

| | | |
|----------|----------------------|------------------|
| 1 | Alpe Orgières | 01001C03 |
| Comune | Allein | Bacino Artanavaz |
| | | Origine A |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|----------|-------------------|-----------------|
| 2 | Lot | 02001B12 |
| Comune | Antey-Saint-André | Bacino Marmore |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|----------|-------------------------|--------------------|
| 3 | Vernet inferiore | 03001C00 |
| Comune | Aosta | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | Ad |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="12"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="121"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="151"/> |
| pH | <input type="text" value="7,93"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,25"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,56"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="14,08"/> |

| | | |
|----------|-------------------------|--------------------|
| 4 | Vernet superiore | 03002C00 |
| Comune | Aosta | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | A |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="12"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="121"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="151"/> |
| pH | <input type="text" value="7,93"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,25"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,56"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="14,08"/> |

| | | |
|----------|---------------------------|-----------------|
| 5 | Bacino di Entrebin | 03003A04 |
| Comune | Aosta | Bacino Buthier |
| | | Origine A |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 17/03/2003 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | Si, canale di carico | | | | |
| Emissario | No. Esiste un tubo che presumibilmente funge da scaricatore di troppopieno | | | | |
| Note | Vasca di carico per la centrale di Signayes | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|----------|--------------------------------|--------------------|
| 6 | Pesca Sportiva Echallod | 04001A00 |
| Comune | Arnad | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine As |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 17/12/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | Si |
| Vegetaz. acquatica | L'acqua torbida non consente di verificare la presenza di vegetazione (probabili alghe) | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Di forma rettangolare con sponde erboso-terrose. Sulla Dx orografica della Dora B. dalla quale è separato da una stretta sponda di terra alberata (Robinia) | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|----------|---------------|-----------------------------|
| 7 | Lolair | 05001B06 |
| Comune | Arvier | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="19,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,63"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="94,7"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="254"/> |
| pH | <input type="text" value="7,94"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,83"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,08"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="26,92"/> |

| | | |
|----------|------------------------|-----------------------------|
| 8 | Palude Provence | 05002C06 |
| Comune | Arvier | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,95"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="95,6"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="304"/> |
| pH | <input type="text" value="8,03"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,54"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,76"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="15,27"/> |

| | | | | | |
|----------|-----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 9 | Grand Revers I | 05003E06 | | | |
| Comune | Arvier | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 04/08/2005 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato nelle morene alla base del ghiacciaio della Becca di Tos. Sponde detritiche. Alimentato da nevai e dal ghiacciaio sovrastante. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 10 | Grand Revers II | 05004E06 | | | |
| Comune | Arvier | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 04/08/2005 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | Si |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Situato ai piedi della Becca Verconey, sul bordo del ripiano detritico. Alimentato dal G.Revers IV. Sponde detritiche. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 11 | Grand Revers III | 05005E06 | | | |
| Comune | Arvier | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 12 | Grand Revers IV | 05006E06 | | | |
| Comune | Arvier | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 13 | Ghiaccioio Tos I | 05007F06 | | | |
| Comune | Arvier | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 30/08/2005 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | Si | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Ai piedi del Ghiacciaio di Tos da cui è alimentato. Sponde rocciose ricoperte da detrito. Livello ed estensione inferiori rispetto alle tracce limose. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 14 | Ghiaccioio Tos II | 05008F06 | | | |
| Comune | Arvier | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 30/08/2005 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | Si | | | | |
| Note | 50 m a NE del I, poco più in basso. Sponde detritico-rocciose | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 15 | Ghiaccio Tos III | 05009E06 | | | |
| Comune | Arvier | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 16 | du Fond I (Avisé) | 06001D06 | | | |
| Comune | Avisé | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,96"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="20,5"/> |
| pH | <input type="text" value="5,72"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,3"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,32"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,65"/> |

| | | |
|-----------|----------------|--------------------|
| 17 | Leysser | 06002D00 |
| Comune | Avise | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,21"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="107"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="76"/> |
| pH | <input type="text" value="7,87"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,19"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,49"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="13,32"/> |

| | | |
|-----------|----------------|--------------------|
| 18 | Ziule I | 06003E00 |
| Comune | Avise | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,07"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="28,5"/> |
| pH | <input type="text" value="6,88"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,12"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,17"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,72"/> |

19 Ziule IV 06004E00

Comune Avise Bacino Dora Baltea Origine Ec



Data rilievo 09/07/2001 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Emissario dello Ziule III più probabili sorgenti

Emissario Si, uno

Note Sponde ripide e pietrose a nord ed est, superficie pianeggiante con spiazzoli erbosi a sud ed ovest. Fondo melmoso e pietroso. Presenza di rane.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 9,7 O2 (mg/L) 8 Sat. O2 (%) 96 Conduc. (µS/cm) 5,7
pH 6,42 Cl (mg/L) 0,11 NO3 (mg/L) 0 SO4 (mg/L) 0,43

20 Ziule III 06005E00

Comune Avise Bacino Dora Baltea Origine E



Data rilievo 09/07/2001 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Alimentazione da nevai e palude.

Emissario Immissario del lago Ziule IV.

Note Situato 10 m a sud del Lago Ziule IV. Sponde erbose e pietrose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|--------|----------|----------|-------------|---------|---|
| 21 | Ziule II | 06006E00 | | | |
| Comune | Aivise | Bacino | Dora Baltea | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="110"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="7,8"/> |
| pH | <input type="text" value="6,35"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,17"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,5"/> |

| | | | | | |
|--------|-------------|----------|----------------------|---------|----|
| 22 | Torre Tonda | 06007D06 | | | |
| Comune | Aivise | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|-----------------|--------------------|
| 23 | Jovenčan | 06008C00 |
| Comune | Avise | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine A |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|-------|
| Data rilievo | 14/06/2000 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | Si | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | Si | | | | | | | |
| Emissario | Si | | | | | | | |
| Note | Lago privato. Sponde pianeggianti erbose. Presenza di girini e rane. Ubicato nei pressi del villaggio di Jovenčan, nella Comba di Vertosan. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 9 | O2 (mg/L) | 9,65 | Sat. O2 (%) | 103 | Conduc. (µS/cm) | 77 |
| | pH | 7,85 | Cl (mg/L) | 0,17 | NO3 (mg/L) | 0,43 | SO4 (mg/L) | 12,59 |

| | | |
|-----------|---------------------------|-----------------------------|
| 24 | du Fond II (Avise) | 06009D06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine E |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|--|-----------------|--|
| Data rilievo | 18/07/2004 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Qualche erioforo | | | | | | | |
| Immissario | No | | | | | | | |
| Emissario | Solo temporaneo | | | | | | | |
| Note | Sponde erbose, alimentato da nevai e infiltrazioni | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|-----------|------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 25 | Chateau Blanc I | 06010E06 | | | |
| Comune | Avisè | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 26 | Chateau Blanc II | 06011E06 | | | |
| Comune | Avisè | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|--------------------------|-----------------------------|
| 27 | Chateau Blanc III | 06012E06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|-------------------------|-----------------------------|
| 28 | Chateau Blanc IV | 06013E06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|------------------------|-----------------------------|
| 29 | Chateau Blanc V | 06014E06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|-------------------------|-----------------------------|
| 30 | Chateau Blanc VI | 06015E06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 31 | Chateau Blanc VII | 06016E06 | | | |
| Comune | Avisse | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 32 | Orfeuille | 06017E06 | | | |
| Comune | Avisse | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|-------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 33 | Planaval I | 06018E06 | | | |
| Comune | Avise | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sotto i salti rocciosi che sostengono il lato W del Gh. Di Chateau Blanc, sotto il Flambeau. Sponde ghiaiose, in parte erbose. Alimentato da infiltrazioni nelle morene. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 34 | Planaval II | 06019E06 | | | |
| Comune | Avise | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sotto i salti rocciosi che sostengono il lato W del Gh. Di Chateau Blanc, poco a W del Planaval I. Sponde rocciose con ghiaia. Alimentato da infiltrazioni. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|---------------------|-----------------------------|
| 35 | Planaval III | 06020E06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|--------------------|-----------------------------|
| 36 | Planaval IV | 06021E06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|-------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 37 | Planaval V | 06022E06 | | | |
| Comune | Avisè | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Nella morena lat. dx del vallone che scende dal passo di Planaval, appena a monte della costa a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da nevai, attualmente in secca. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 38 | Planaval VI | 06023E06 | | | |
| Comune | Avisè | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Nella morena lat. dx del vallone che scende dal passo di Planaval, appena a monte della costa a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da nevai, attualmente in secca. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|---------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 39 | Planaval VII | 06024E06 | | | |
| Comune | Avise | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Si, qualche erioforo e muschi |
|--------------------|-------------------------------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sotto la morena lat. dx del vallone che scende dal passo di Planaval, controlla costa a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alcuni isolotti erbosi. Alimentato da infiltrazioni. Sponde erbose e rocciose. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 40 | Planaval VIII | 06025E06 | | | |
| Comune | Avise | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------------|
| Vegetaz. acquatica | Pochi eriofori |
|--------------------|----------------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde erbose. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|-----------|--------------------|-----------------------------|
| 41 | Planaval IX | 06026E06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Sopra il P.VIII. Alimentato da infiltrazioni. Sponde rocciose-erbose. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|-----------|-------------------|-----------------------------|
| 42 | Planaval X | 06027E06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | Si, verso il P. VII | | | | |
| Note | Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Abbastanza profondo. Alimentato da infiltrazioni. Sponde rocciose-erbose. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|-----------|--------------------|----------------------|
| 43 | Planaval XI | 06028E06 |
| Comune | Avise | Bacino |
| | | Dora di Valgrisenche |
| | | Origine |
| | | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Emissario | Si, alimenta una serie di pozze a N. |
|-----------|--------------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde rocciose-erbose. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|-----------|---------------------|----------------------|
| 44 | Planaval XII | 06029E06 |
| Comune | Avise | Bacino |
| | | Dora di Valgrisenche |
| | | Origine |
| | | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. A NE del P. XI, vicino a pozze più piccole. Alimentato da infiltrazioni. Sponde rocciose-erbose. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|-----------|----------------------|-----------------------------|
| 45 | Planaval XIII | 06030E06 |
| Comune | Avisè | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|---------------------|-----------------------------|
| 46 | Planaval XIV | 06031E06 |
| Comune | Avisè | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|--------------------|----------------------|
| 47 | Planaval XV | 06032D06 |
| Comune | Avise | Bacino |
| | | Dora di Valgrisenche |
| | | Origine |
| | | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | Si |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sul lato sx della costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde rocciose-erbose. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|---------------------|----------------------|
| 48 | Planaval XVI | 06033D06 |
| Comune | Avise | Bacino |
| | | Dora di Valgrisenche |
| | | Origine |
| | | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde rocciose-erbose. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|----------------------|-----------------------------|
| 49 | Planaval XVII | 06034D06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|-----------------------|-----------------------------|
| 50 | Planaval XVIII | 06035D06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|---------------------|-----------------------------|
| 51 | Planaval XIX | 06036D06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|--------------------|-----------------------------|
| 52 | Planaval XX | 06037D06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|---------------------|-----------------------------|
| 53 | Planaval XXI | 06038D06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|-----------|----------------------|-----------------------------|
| 54 | Planaval XXII | 06039D06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 55 | Planaval XXIII | 06040D06 | | | |
| Comune | Avise | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 56 | Planaval XXIV | 06041D06 | | | |
| Comune | Avise | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|--------|--------------|----------|----------------------|---------|----|
| 57 | Planaval XXV | 06042D06 | | | |
| Comune | Avise | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|--------|---------------|----------|----------------------|---------|----|
| 58 | Planaval XXVI | 06043D06 | | | |
| Comune | Avise | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|-----------------------|-----------------------------|
| 59 | Planaval XXVII | 06044D06 |
| Comune | Avisè | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | Qualche erioforo | | | | |
| Immissario | Si dal P. XXVI | | | | |
| Emissario | Non palese | | | | |
| Note | Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Adiacente al P. XXVI e da questo alimentato. Sponde erbose e rocciose. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|-----------|------------------------|-----------------------------|
| 60 | Planaval XXVIII | 06045D06 |
| Comune | Avisè | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | Erioforo e coltellaccio | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | Si, si perde nella torbiera | | | | |
| Note | Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde erbose e rocciose. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|-----------|----------------------|-----------------------------|
| 61 | Planaval XXIX | 06046D06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sul lato sx della costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde erbose e rocciose. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|-----------|---------------------|-----------------------------|
| 62 | Planaval XXX | 06047D06 |
| Comune | Avise | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Si, abbondante erioforo |
|--------------------|-------------------------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Nel pianoro erboso a S delle baracche du Fond, contro la costiera rocciosa. Stretto e allungato. Alimentato da infiltrazioni. Sponde erbose con roccette. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 63 | Planaval XXXI | 06048D06 | | | |
| Comune | Avise | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Vegetaz. acquatica | Coltellaccio natante |
|--------------------|----------------------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sul lato dx della costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde erbose-rocciose. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 64 | Planaval XXXII | 06049D06 | | | |
| Comune | Avise | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2006 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Vegetaz. acquatica | Coltellaccio natante |
|--------------------|----------------------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sul lato sx della costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Sponde erbose-rocciose. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|------------------------|-----------------------------|
| 65 | Planaval XXXIII | 06050D06 |
| Comune | Avisè | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|---------------|-----------------|
| 66 | Perrin | 07001E08 |
| Comune | Ayas | Bacino Evançon |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,94"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="121,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="105"/> |
| pH | <input type="text" value="8,84"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,33"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,12"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="37,8"/> |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 67 | Pinter inferiore | 07002E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,39"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="117,9"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="87,3"/> |
| pH | <input type="text" value="8,93"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,36"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,95"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="24,2"/> |

| | | | | | |
|-----------|---------------------|-----------------|---------|---------|------|
| 68 | Pinter medio | 07003E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11,96"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="151"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="65"/> |
| pH | <input type="text" value="9,3"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,69"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,15"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="23,8"/> |

| | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|
| 69 | Pinter superiore | 07004E08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | | Evançon |
| | | Origine |
| | | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,15"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="111,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="23,1"/> |
| pH | <input type="text" value="8,28"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,81"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,18"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,3"/> |

| | | |
|-----------|------------------------|-----------------|
| 70 | Saler inferiore | 07005D08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | | Evançon |
| | | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="127"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="83,2"/> |
| pH | <input type="text" value="7,64"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,96"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,47"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,17"/> |

| | | | | | |
|-----------|------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 71 | Contenery | 07006D08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,39"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="113,7"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="113,3"/> |
| pH | <input type="text" value="7,61"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="3,57"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,85"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,28"/> |

| | | | | | |
|-----------|------------------------|-----------------|---------|---------|------|
| 72 | Verra superiore | 07007E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="97"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="20"/> |
| pH | <input type="text" value="6,49"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,4"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,92"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,32"/> |

| | | | | | |
|-----------|------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 73 | Ciarcerio | 07008D08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 03/07/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---------|
| Immissario | Si, uno |
|------------|---------|

| | |
|-----------|---------|
| Emissario | Si, uno |
|-----------|---------|

| | |
|------|--|
| Note | In una conca di sovraescavazione posta di fianco alla stazione di monte (nord) della seggiovia Contenery. Sponde erbose con massi, pianeggianti, leggermente paludose sul lato sudest (piante palustri). |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 18 | O2 (mg/L) | 7,21 | Sat. O2 (%) | 101,2 | Conduc. (µS/cm) | 24,6 |
| | pH | 6,91 | Cl (mg/L) | 0,18 | NO3 (mg/L) | 0,15 | SO4 (mg/L) | 2,25 |

| | | | | | |
|-----------|-------------|-----------------|---------|---------|----|
| 74 | Bleu | 07009D08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 08/06/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Ruscello alimentato dal ghiacciaio sovrastante, dalla morena laterale destra |
|------------|--|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Si (si ricongiunge al torrente principale 200 m a valle) |
|-----------|--|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erbose a ovest, moreniche sugli altri lati. Alcuni larici sul lato ovest. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7,3 | O2 (mg/L) | 9,7 | Sat. O2 (%) | 105 | Conduc. (µS/cm) | 63 |
| | pH | 8,05 | Cl (mg/L) | 0,41 | NO3 (mg/L) | 1,85 | SO4 (mg/L) | 6,72 |

| | | | | | |
|-----------|---------------|-----------------|---------|---------|----|
| 75 | Resy I | 07010E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 31/07/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | Si |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|-----------------------|
| Note | Sponde erboso-sassose |
|------|-----------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-----|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 18,5 | O2 (mg/L) | 6,1 | Sat. O2 (%) | 87 | Conduc. (µS/cm) | 19,5 |
| | pH | 7,31 | Cl (mg/L) | 0,2 | NO3 (mg/L) | 0,67 | SO4 (mg/L) | 1,18 |

| | | | | | |
|-----------|----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 76 | Resy II | 07011E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 31/07/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde sassose a nord, erboso-pietrose sui restanti lati. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15,5 | O2 (mg/L) | 6,9 | Sat. O2 (%) | 90 | Conduc. (µS/cm) | 20,6 |
| | pH | 7,57 | Cl (mg/L) | 0,38 | NO3 (mg/L) | 1,06 | SO4 (mg/L) | 1,09 |

| | | | | | |
|-----------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 77 | Resy III | 07012E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 31/07/2001 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde sassose a nordest, erboso-sassose sui restanti lati. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 16,8 | O2 (mg/L) | 6,9 | Sat. O2 (%) | 94 | Conduc. (µS/cm) | 24,5 |
| | pH | 7,26 | Cl (mg/L) | 0,24 | NO3 (mg/L) | 0,36 | SO4 (mg/L) | 1,12 |

| | | | | | |
|-----------|----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 78 | Resy IV | 07013E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 31/07/2001 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-----------------------------|
| Immissario | Emissario del Lago Resy III |
|------------|-----------------------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde sassose; isolotto roccioso nella parte sud. Superficie suscettibile di aumenti in periodi di piena |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 18,7 | O2 (mg/L) | 6,9 | Sat. O2 (%) | 98 | Conduc. (µS/cm) | 23 |
| | pH | 7,3 | Cl (mg/L) | 0,46 | NO3 (mg/L) | 0,59 | SO4 (mg/L) | 1,32 |

79 Resy V 07014E08

Comune Ayas Bacino Evançon Origine Em



Data rilievo 31/07/2001 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No; serie di piccole pozze a valle

Note Sponde rocciose, forma stretta ed allungata. Coleotteri acquatici e idrometre

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 17,9 O2 (mg/L) 6,3 Sat. O2 (%) 88 Conduc. (µS/cm) 16,5
pH 6,8 Cl (mg/L) 0,31 NO3 (mg/L) 0,34 SO4 (mg/L) 1,22

80 Resy VI 07015E08

Comune Ayas Bacino Evançon Origine Em



Data rilievo 31/07/2001 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Piccola pozza allungata con presenza eriofori.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|-----------|------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 81 | Resy VIII | 07016E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="5,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="61"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="58"/> |
| pH | <input type="text" value="7,3"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,2"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,46"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,01"/> |

| | | | | | |
|-----------|--------------|-----------------|---------|---------|----|
| 82 | Forca | 07017D08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,14"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="101,6"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="90"/> |
| pH | <input type="text" value="7,64"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,21"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,79"/> |

| | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 83 | Forca Ovest | 07018D08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="18,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="6,54"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="93"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="29,8"/> |
| pH | <input type="text" value="7,8"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,2"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,08"/> |

| | | | | | |
|-----------|------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 84 | Alpe sup. Forca | 07019D08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,69"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="11,2"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="83,1"/> |
| pH | <input type="text" value="8,2"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,25"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,59"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,29"/> |

| | | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 85 | Gran Lago contiguo | 07020E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---------------------------------|
| Immissario | Palese (proviene dal Gran Lago) |
|------------|---------------------------------|

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Emissario | Palese (forma il torrente Courtod) |
|-----------|------------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato 30 m. a valle del Gran Lago. Sponde erboso-rocciose. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|-----------|------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 86 | Gran Lago | 07021E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--------------------------------|
| Immissario | Palese (dal Lago P. di Rollin) |
|------------|--------------------------------|

| | |
|-----------|----------------------------|
| Emissario | Palese (forma il contiguo) |
|-----------|----------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in un ampio circo glaciale a E della bastionata che sostiene il Colle sup. delle Cime Bianche. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 87 | Cime Bianche VI (lago Perso) | 07022E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| Data rilievo | 22/08/2002 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Palese (dai laghi Cime Bianche, in secca al momento del rilevamento) | | | | | | | |
| Emissario | Palese | | | | | | | |
| Note | Situato ai piedi della Becca Carré. Forma allungata, sponde roccioso-detritiche a O, erboso-detritiche arrotondate a E. Sulla carta Kompass 1:50.000 è indicato come Lago Pesse, altrove Lago Perso. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 11 | O2 (mg/L) | 8,03 | Sat. O2 (%) | 102 | Conduc. (µS/cm) | 104 |
| | pH | 8,87 | Cl (mg/L) | 0,3 | NO3 (mg/L) | 0,38 | SO4 (mg/L) | 5,34 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 88 | Cime Bianche VII | 07023E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Ec |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|--|-----------------|--|
| Data rilievo | 22/08/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | | | | |
| Emissario | Non palese | | | | | | | |
| Note | Situato ai piedi della Becca Carré e ad O del lago Cime Bianche I, in una piccola conca di erosione. Presenza di alghe sul fondo. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|-----------|------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 89 | Comba Rollin II | 07024E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 90 | Alpe Mase Sud | 07025D08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,02"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="109,2"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="84"/> |
| pH | <input type="text" value="7,31"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,52"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,06"/> |

| | | |
|-----------|-----------------------|-----------------|
| 91 | Comba Rollin I | 07026E08 |
|-----------|-----------------------|-----------------|

| | | | | | |
|--------|------|--------|---------|---------|---|
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E |
|--------|------|--------|---------|---------|---|



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato a W del bivacco Mariano Comense, in una conca di erosione, con sponde piane e detritiche (inclinate solo sul lato W). E' collegato da piccoli rii con pozze a monte ed a valle. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------------|
| 92 | Gran Lago di Tzere I (sud) | 07027E08 |
|-----------|-----------------------------------|-----------------|

| | | | | | |
|--------|------|--------|---------|---------|----|
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |
|--------|------|--------|---------|---------|----|



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Palese: emissario del Gran Lago di Tzere I |
|------------|--|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Palese: precipita nel vallone subito a valle del Lago. |
|-----------|--|

| | |
|------|---|
| Note | E' situato appena a valle del Gran Lago di Tzere I (nord), da cui è separato da una fascia di rocce. Superficie: 2000 mq. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|-----------------|---------|---------|-------|
| 93 | Gran Lago di Tzere II | 07028E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Ec/Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2002 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---------------------------------|
| Immissario | Palese: dal ghiacciaio di Tzere |
|------------|---------------------------------|

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Emissario | Palese: alimenta il Gran Lago I |
|-----------|---------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato a O e a monte del Gran Lago di Tzere I, nella stessa conca e separato da questo da una serie di rocce montonate. Sponde piane e di rocce montonate. Poco profondo. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 94 | Alpe Mase Nord | 07029D08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2002 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------|
| Vegetaz. acquatica | Presente |
|--------------------|----------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in una conca a E-NE dell'alpe Mase. Sponde piate erbose. Poco profondo e in via di interrimento. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|--------------|-----------------|
| 95 | Verde | 07030E08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | | Evançon |
| | | Origine |
| | | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|-----------|-----------------------|-----------------|
| 96 | Comba Rollin V | 07031E08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | | Evançon |
| | | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 97 | Alpe superiore Tournalin | 07032E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Ec |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|-----|-----------------|------|
| Data rilievo | 21/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | No | | | | | | | |
| Emissario | No | | | | | | | |
| Note | Conca con sponde piane ed erbose sul lato sud, ripide erboso-rocciose sui restanti versanti. Nei pressi del rifugio Grand Tournalin. Presenza di girini | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 16,5 | O2 (mg/L) | 8,4 | Sat. O2 (%) | 117 | Conduc. (µS/cm) | 33,3 |
| | pH | 8,95 | Cl (mg/L) | 0,38 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 3,98 |

| | | | | | |
|-----------|--------------|-----------------|---------|---------|----|
| 98 | Tzere | 07033D08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Sd |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|--|-----------------|--|
| Data rilievo | 13/08/2002 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | | | | |
| Emissario | Non palese | | | | | | | |
| Note | Situato in un ripiano del vallone creato dall'emissario del Gran Lago di Tzere, a E del Palon di Tzere. Forma allungata, sponde piane, erbose a E e detritiche a O. In via di interrimento (variazione di scorrimento del torrente che lo alimentava ?). | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|-----------|------------------------------------|-----------------|---------|---------|-------|
| 99 | Gran Lago di Tzere I (nord) | 07034E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Ec/Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,85"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100,6"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="18"/> |
| pH | <input type="text" value="6,44"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,36"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,33"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,61"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 100 | Resy VII | 07035E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="18,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="6,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="92"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="19,7"/> |
| pH | <input type="text" value="7,06"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,28"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,31"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,23"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 101 | Cime Bianche I | 07036E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2002 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Palese (dal Colle sup. delle Cime Bianche) |
|------------|--|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Palese (alimenta gli altri laghi Cime Bianche) |
|-----------|--|

| | |
|------|--|
| Note | Ubicato ai piedi della Gran Sometta, accanto alla partenza dello skillift Gran Sometta. Sponde erboso-detritiche, in parte fangose. Fondo fangoso. Poco profondo. Presenza di alghe. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 4,4 | O2 (mg/L) | 8,65 | Sat. O2 (%) | 94,4 | Conduc. (µS/cm) | 103,4 |
| | pH | 8,59 | Cl (mg/L) | 0,3 | NO3 (mg/L) | 1,26 | SO4 (mg/L) | 6,4 |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 102 | Cime Bianche II | 07037E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2002 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Palese (emissario del Cime Bianche III) |
|------------|---|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Palese (immissario del Cime Bianche IV) |
|-----------|---|

| | |
|------|---|
| Note | Situato appena a valle del Lago Cime Bianche III, da cui è separato da un pianoro erboso. In periodo di piena C.B. II e III potrebbero diventare un solo lago. Sponde sassoso-erbose, arrotondate. Fondo pietroso, acqua trasparente. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 103 | Cime Bianche III | 07038E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2002 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Palese (da pietraia a monte, Colle Sup. Cime Bianche) |
|------------|---|

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Emissario | Palese (immissario del C.B. II) |
|-----------|---------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | In periodo di piena potrebbe diventare un solo lago con il C.B. II. Sponda N detritico-rocciosa degradante, sugli altri lati erbosa pianeggiante. Poco profondo. Parzialmente interrato. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|---------|---------|------|
| 104 | Cime Bianche IV | 07039E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2002 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Palese (emissario del C.B. II, in periodo di piena può ricevere anche l'emissario del C.B. I) |
|------------|---|

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Emissario | Palese (immissario del lago C.B. VI) |
|-----------|--------------------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde piane pietrose. Fondo pietroso-sabbioso. Presenza di tricoteri. Superficie variabile (in periodo di piena può raddoppiare) |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 11 | O2 (mg/L) | 8,78 | Sat. O2 (%) | 113 | Conduc. (µS/cm) | 86,5 |
| | pH | 8,63 | Cl (mg/L) | 0,28 | NO3 (mg/L) | 1,02 | SO4 (mg/L) | 10,52 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 105 | Cime Bianche V | 07040E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato in una piccola conca ellittica. Sponde roccioso-erbose. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 106 | Courtod Est | 07041E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------|
| Vegetaz. acquatica | Eriofori |
|--------------------|----------|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Immissario | Palese (nasce da una vicina sorgente) |
|------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato sulla sinistra orografica del torrente Courtod, sotto il Gran Lago. Si è parzialmente interrto al centro, creando due specchi d'acqua quasi separati. Sponde erbose. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 107 | Courtod Ovest | 07042E08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | Evançon | Origine |
| | | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 108 | Monte Croce I | 07043E08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | Evançon | Origine |
| | | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="108"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="105,7"/> |
| pH | <input type="text" value="8"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,12"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,28"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="12,69"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|------|
| 109 | Monte Croce II | 07044E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Sd/E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 21/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------------------|
| Immissario | Emissario del L. Croce |
|------------|------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | In piccola conca appena a valle del L. Monte Croce. Sponde piane erboso-sassose. A fianco esiste un altro lago completamente prosciugato al momento del rilevamento, alimentato solo da nevai. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 110 | Piccolo Ghiacciaio di Verra | 07045E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 04/07/2002 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Torrente proveniente dal Piccolo ghiacciaio di Verra |
|------------|--|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Uno palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | situato su di un ripiano morenico sulla sinistra orografica della morena principale dove si trova il rifugio Mezzalama. Sponda rocciosa a nord; morenica ad Est; pietrame sulle restanti. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 0,9 | O2 (mg/L) | 9,9 | Sat. O2 (%) | 98 | Conduc. (µS/cm) | 21 |
| | pH | 6,21 | Cl (mg/L) | 1,15 | NO3 (mg/L) | 1,62 | SO4 (mg/L) | 4,29 |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 111 | Roisetta I | 07046E08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | Evançon | Origine |
| | | Cd/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------|-----------------|
| 112 | Roisetta II | 07047E08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | Evançon | Origine |
| | | Cd/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,12"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="123"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="117"/> |
| pH | <input type="text" value="9,23"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,29"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,48"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,92"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 113 | Roisetta III | 07048E08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | Evançon | Origine |
| | | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|
| 114 | Saler superiore I (Est) | 07049D08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | Evançon | Origine |
| | | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="17,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="76,8"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,36"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,85"/> |

115 Saler superiore II (Ovest) 07050D08

Comune Ayas Bacino Evançon Origine E/Sd



Data rilievo 03/07/2001 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Le sue acque confluiscono nel lago Est (che è più basso di 1 m)

Note Posto a sudovest dell'Alpe Saler superiore. Sponde erbose, poco profondo. Probabilmente lago stagionale.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 18,4 O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) 92,4
pH Cl (mg/L) 0,21 NO3 (mg/L) 0,73 SO4 (mg/L) 7,87

116 Pesca Sportiva Champoluc 07051C08

Comune Ayas Bacino Evançon Origine As



Data rilievo 18/12/2002 Orientamento foto N Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Alghe verdi sul fondo + piante acquatiche

Immissario Ruscello

Emissario Si, si immette nell'Evançon

Note Sulla Sx orograf. del Torr. Evançon da cui è separato da una strada pedonale. Al centro del paese vicino al Centro Commerciale Numero Uno. Di forma circolare con un isolotto alberato al centro.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

117 Pesca Sportiva Champoluc valle 07052C08

Comune Ayas Bacino Evançon Origine As



Data rilievo 02/10/2003 Orientamento foto SW Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Abbondanti alghe verdi

Immissario Presenti 2 immissari

Emissario Si, scarica nell'Evançon

Note In sx orografica del T. Evançon da cui è separato dalla strada di accesso alla Pesca Sportiva. L'attività pare attualmente abbandonata. Sponde erbose e poco profondo.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

118 Vardaz 07053D08

Comune Ayas Bacino Evançon Origine E



Data rilievo 31/05/2005 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Si, molto erioforo

Immissario Si

Emissario Si, due emissari, uno verso bacino Tzere l'altro verso Courthaud

Note Grande ripiano torboso con pozze; ex lago ormai quasi interrto. Sito nel vallone intermedio tra Courthaud e Tzere sul sentiero per il colle Cime Bianche. Sponde erbose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 119 | Djomein | 07054D08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | | Evançon |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|--------------------|-----------------|
| 120 | Facciabella | 07055D08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | | Evançon |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

121 Ghiacciaio Tzere I 07056F08

Comune Ayas Bacino Evançon Origine Em



Data rilievo 21/09/2006 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Si

Emissario Si

Note Sul lato dx del bacino del ghiacciaio di Tzere, sopra il Gran Lago. Sponde rocciose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

122 Ghiacciaio Tzere II 07057E08

Comune Ayas Bacino Evançon Origine Em



Data rilievo 21/09/2006 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Si

Emissario Si

Note Sul lato sx del bacino del ghiacciaio di Tzere sul salto sopra il Gran Lago. Stretto e lungo tra rocce lisciate dal ghiacciaio. Sponde rocciose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 123 | Ghiacciaio Tzere III | 07058E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 21/09/2006 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Nel bacino del ghiacciaio di Tzere, sopra il Gran Lago. Pochi m a W del Gh.Tz. II. Sponde rocciose e detritiche |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 124 | Ghiacciaio Tzere IV | 07059E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 21/09/2006 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|--------------------------|
| Emissario | Si, si perde nei detriti |
|-----------|--------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Nel bacino del ghiacciaio di Tzere, sopra il Gran Lago. Pochi m a NW del Gh.Tz. III. Sponde rocciose e detritiche. Alimentato da infiltrazioni. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 125 | Ghiacciaio Tzere V | 07060E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 126 | Ghiacciaio Tzere VI | 07061E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 127 | Ghiacciaio Tzere VII | 07062E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 128 | Ghiacciaio Tzere VIII | 07063E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 129 | Ghiacciaio Tzere IX | 07064E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 130 | Ghiacciaio Tzere X | 07065E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

131 Ghiacciaio Tzere XI **07066E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

132 Ghiacciaio Tzere XII **07067E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 133 | Gran Lago di Tzere III | 07068E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 134 | Comba Rollin III | 07069E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------------|-----------------|
| 135 | Comba Rollin IV | 07070E08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | | Evançon |
| | | Origine |
| | | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 21/09/2006 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Si, tipicamente erioforo |
|--------------------|--------------------------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Emissario | Si, si perde nella torbiera |
|-----------|-----------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Nella Comba Rollin. Ha un isolotto roccioso nel mezzo. Sponde erbose. Alimentato da sorgenti sotterranee. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|------------|------------------------|-----------------|
| 136 | Comba Rollin VI | 07071E08 |
| Comune | Ayas | Bacino |
| | | Evançon |
| | | Origine |
| | | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 21/09/2006 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|--|
| Vegetaz. acquatica | Abbondante, erioforo e ranuncolo acquatico |
|--------------------|--|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Nella Comba Rollin appena a SW del V. Sponde erbose. Alimentato da infiltrazioni sotterranee. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 137 | Forca inf. | 07072D08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 138 | Resy villaggio | 07073D08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | A |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

139 **Mascognaz** **07074E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

140 **Resy IX** **07075E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---------|---------|----|
| 141 | Resy X | 07076E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 142 | Resy XI | 07077E08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

143 Pesca Sportiva Laghetto **08001A00**

Comune Aymavilles Bacino Dora Baltea Origine As



Data rilievo 12/12/2002 Orientamento foto N Fauna ittica N.R.

Vegetaz. acquatica In secca, al momento

Immissario No

Emissario No

Note In fraz. Clos-Savin presso la Dora B. e il ristorante Laghetto. Attualmente in secca, utilizzato solo nella stagione estiva.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

144 Livourneaz **10001D04**

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine Em



Data rilievo 29/06/2000 Orientamento foto S Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Sì, sommersa

Immissario Sì (due)

Emissario Sì (uno)

Note Sponde con rocce montonate a est e sud-est, erbose sui restanti lati.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 11,2 O2 (mg/L) 9,22 Sat. O2 (%) 112,9 Conduc. (µS/cm) 55,5 pH 8,5 Cl (mg/L) 0,26 NO3 (mg/L) 0,77 SO4 (mg/L) 15,06

| | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|-------|
| 145 | Comba d'Oren | 10002D04 | | | | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Sm | | | |
|  | | | | | | | | |
| Data rilievo | 05/09/2000 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Non palese. | | | | | | | |
| Emissario | Palese. | | | | | | | |
| Note | Situato nella conca morenica modellata dal ghiacciaio d'Oren Sud. Ripide sponde detritiche. Alimentato dalle acque di fusione dei ghiacciai. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 6,5 | O2 (mg/L) | 9,5 | Sat. O2 (%) | 106 | Conduc. (µS/cm) | 65 |
| | pH | 7,82 | Cl (mg/L) | 0,3 | NO3 (mg/L) | 0,99 | SO4 (mg/L) | 13,55 |

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|-------|-----------------|-------|
| 146 | Morto inferiore | 10003E04 | | | | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Ec/Sm | | | |
|  | | | | | | | | |
| Data rilievo | 26/07/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | Si, proveniente dal lac Mort | | | | | | | |
| Emissario | Si, inizialmente scorre nella pietraia | | | | | | | |
| Note | Situato 50 m a ovest e più a valle del lago Morto. Sponde pietrose. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7 | O2 (mg/L) | 11,52 | Sat. O2 (%) | 132,7 | Conduc. (µS/cm) | 57,5 |
| | pH | 7,81 | Cl (mg/L) | 0,3 | NO3 (mg/L) | 1,07 | SO4 (mg/L) | 18,43 |

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|---------|---------|----|
| 147 | Morto | 10004E04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|---------|---------|---|
| 148 | Long | 10005E04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 149 | Long contiguo | 10006E04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 26/07/2000 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in mezzo ad una pietraia a monte del lac Long. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 6,5 | O2 (mg/L) | 11,12 | Sat. O2 (%) | 127 | Conduc. (µS/cm) | 58 |
| | pH | 7,87 | Cl (mg/L) | 0,36 | NO3 (mg/L) | 1,12 | SO4 (mg/L) | 18,05 |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 150 | Mont Ros | 10007E04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 26/07/2000 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Emissario | Presente, forma una cascatella |
|-----------|--------------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde detritiche inclinate, in parte erbose. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 12,5 | O2 (mg/L) | 10,27 | Sat. O2 (%) | 137,4 | Conduc. (µS/cm) | 25,5 |
| | pH | 7,81 | Cl (mg/L) | 0,28 | NO3 (mg/L) | 0,36 | SO4 (mg/L) | 8,16 |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 151 | des Têtes | 10008E04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,02"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="125,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="12,8"/> |
| pH | <input type="text" value="7,27"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,68"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,53"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,78"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------|---------|---|
| 152 | Lessert | 10010C04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="113"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="27,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,45"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,64"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,74"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 153 | Sbarramento Place Moulin | 10013C04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Ad |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 28/10/2002 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | Si |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | Si | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Lago artificiale formato dallo sbarramento di Place Moulin, situato alla testata della Valpelline. Sponda dx rocciosa, sin. Boscata | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 154 | Arpille | 10014D04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Sm |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 11/07/2003 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Si trova in una conca di sbarramento morenico sul versante N del M.Poudzo, a sud del lago di Place Moulin. Alimentato da nevai sino ad esaurimento. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---------|---------|----|
| 155 | Avoley | 10015E04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|-------|
| 156 | Rifugio Collon | 10016E04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Sm/Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|-----|-----------------|------|
| 157 | Col Collon | 10017F04 | | | | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Sm | | | |
|  | | | | | | | | |
| Data rilievo | 03/10/2002 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | | | | |
| Emissario | Non palese | | | | | | | |
| Note | Situato 50 m. a S del Col Collon, in un circo morenico. Alimentato da nevai. Completamente ghiacciato al momento del rilevamento. Alimenta un contiguo 5 metri a S, anch'esso ghiacciato. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 0,3 | O2 (mg/L) | 10,7 | Sat. O2 (%) | 105 | Conduc. (µS/cm) | 19 |
| | pH | 7,6 | Cl (mg/L) | 0,73 | NO3 (mg/L) | 1,4 | SO4 (mg/L) | 3,75 |

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|--|-----------------|--|
| 158 | Valcornera | 10018D04 | | | | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Sm | | | |
|  | | | | | | | | |
| Data rilievo | 06/07/2005 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | No | | | | | | | |
| Emissario | Si | | | | | | | |
| Note | Nell'alto vallone di Valcornera nei pressi del sito ove sorgeva il bivacco Praderio. Alimentato dal Gh.del Dome de Tzan. Sponde detritiche. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 159 | Ghiacciaio Chavacour | 10019E04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 160 | Morto superiore | 10020E04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 161 | Léchère | 10021C04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | As |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 162 | Les Laures inferiore | 11001E00 | | | |
| Comune | Brissogne | Bacino | Dora Baltea | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="106"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="70"/> |
| pH | <input type="text" value="7,39"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,75"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="22,49"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 163 | Lungo | 11002E00 | | | |
| Comune | Brissogne | Bacino | Dora Baltea | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 25/09/2000 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Emissario | Si (immissario del L. des Laures) |
|-----------|-----------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erbose a nord, pietrose negli altri versanti. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8,9 | O2 (mg/L) | 9,4 | Sat. O2 (%) | 110 | Conduc. (µS/cm) | 94 |
| | pH | 7,35 | Cl (mg/L) | 0,37 | NO3 (mg/L) | 0,81 | SO4 (mg/L) | 34,53 |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 164 | Ghiacciato | 11003E00 | | | |
| Comune | Brissogne | Bacino | Dora Baltea | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 08/08/2001 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Immissario | Alimentazione da scioglimento nevai |
|------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Emissario | Si, immissario del Lago Superiore |
|-----------|-----------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde detritiche, al momento del rilevamento ancora innevato. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 1,3 | O2 (mg/L) | 9,1 | Sat. O2 (%) | 91 | Conduc. (µS/cm) | 7,7 |
| | pH | 6,61 | Cl (mg/L) | 0,74 | NO3 (mg/L) | 0,46 | SO4 (mg/L) | 1,48 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 165 | Les Laures superiore | 11004E00 | | | |
| Comune | Brissogne | Bacino | Dora Baltea | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 08/08/2001 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | Si |
|------------|----|

| | |
|-----------|------------------------------|
| Emissario | Si (immissario del L. Lungo) |
|-----------|------------------------------|

| | |
|------|----------------------------|
| Note | Sponde roccioso-detritiche |
|------|----------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7,4 | O2 (mg/L) | 8,1 | Sat. O2 (%) | 90 | Conduc. (µS/cm) | 37,4 |
| | pH | 6,79 | Cl (mg/L) | 0,09 | NO3 (mg/L) | 0,16 | SO4 (mg/L) | 2,75 |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 166 | Les Îles Est | 11005A00 | | | |
| Comune | Brissogne | Bacino | Dora Baltea | Origine | As |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 16/08/2000 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde con vegetazione di alberi e canneti. Sul lago si affaccia l'area di sosta e servizio dell'autostrada. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-------|-------------|------|-----------------|--------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 26 | O2 (mg/L) | 8 | Sat. O2 (%) | 103 | Conduc. (µS/cm) | 523 |
| | pH | 8,15 | Cl (mg/L) | 48,13 | NO3 (mg/L) | 0,45 | SO4 (mg/L) | 106,86 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 167 | Les Îles Ovest | 11006A00 | | | |
| Comune | Brissogne | Bacino | Dora Baltea | Origine | As |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 168 | Leppe | 11007E00 | | | |
| Comune | Brissogne | Bacino | Dora Baltea | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 169 | Punta di Leppe | 11008F00 | | | |
| Comune | Brissogne | Bacino | Dora Baltea | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 170 | Valfredda medio | 12001E08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11,16"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="134,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="54,5"/> |
| pH | <input type="text" value="8,26"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,8"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,22"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="15,14"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 171 | Valfredda inferiore | 12002E08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 25/07/2000 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------------|
| Immissario | Piccola sorgente |
|------------|------------------|

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Emissario | Si, si immette nel Torrente Meessuere |
|-----------|---------------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Eriofori sulle sponde, classica vegetazione di palude alpina |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 14,1 | O2 (mg/L) | 11,09 | Sat. O2 (%) | 147 | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | 7,74 | Cl (mg/L) | 0,34 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 6,11 |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 172 | Palasina | 12003E08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 25/07/2000 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erbose, vegetazione a pascolo alpino |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 13,4 | O2 (mg/L) | 11,6 | Sat. O2 (%) | 151,1 | Conduc. (µS/cm) | 39,3 |
| | pH | 8,34 | Cl (mg/L) | 0,24 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 1,73 |

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|---------|---------|----|
| 173 | Lungo | 12004E08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11,39"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="138,9"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="180,8"/> |
| pH | <input type="text" value="8,35"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,26"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,42"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="12,01"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|---------|---------|----|
| 174 | Pocia | 12005E08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="12,94"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="160,9"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="165,6"/> |
| pH | <input type="text" value="8,62"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,09"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="13,58"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 175 | Battaglia | 12006D08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 25/07/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | Si |
|--------------------|----|

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Immissario | Dai Laghi Pocia e Battaglia contiguo |
|------------|--------------------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---------------|
| Note | Sponde erbose |
|------|---------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-------|-------------|-------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 12,7 | O2 (mg/L) | 12,18 | Sat. O2 (%) | 155,1 | Conduc. (µS/cm) | 150,5 |
| | pH | 8,56 | Cl (mg/L) | 0,23 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 9,91 |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 176 | Bringuez | 12007E08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 25/07/2000 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|------------------------|
| Note | Sponde erboso-rocciose |
|------|------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 9,3 | O2 (mg/L) | 12,7 | Sat. O2 (%) | 142,7 | Conduc. (µS/cm) | 98 |
| | pH | 8,33 | Cl (mg/L) | 3,24 | NO3 (mg/L) | 0,26 | SO4 (mg/L) | 5,87 |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---|
| 177 | Litteran | 12008D08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,99"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="106"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="30,9"/> |
| pH | <input type="text" value="7,74"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,65"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,12"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|---------|---------|-------|
| 178 | Estoul (Chamen) | 12009D08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | Ec/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="26,2"/> |
| pH | <input type="text" value="7,4"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,47"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,12"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,32"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 179 | Estoul inferiore | 12010D08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="16,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="105"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="25,2"/> |
| pH | <input type="text" value="7,25"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,88"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,31"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="11,28"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 180 | Estoul superiore | 12011D08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="122"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="10,3"/> |
| pH | <input type="text" value="7,76"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,25"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,69"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 181 | Frudière superiore | 12012D08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="106,8"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="20,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,85"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,38"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,78"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,78"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 182 | Frudière inferiore | 12013D08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,15"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="109,2"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="24,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,6"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,17"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,14"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,43"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 183 | Frudière inferiore contiguo | 12014D08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="7,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,63"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102,4"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="24"/> |
| pH | <input type="text" value="7,71"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,2"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,42"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,37"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|---------|---------|---|
| 184 | Verde | 12015D08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="12,58"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="165,3"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="93,4"/> |
| pH | <input type="text" value="8,55"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,14"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,22"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,75"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|------|
| 185 | Valfredda superiore | 12017E08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 186 | Sbarramento Brusson | 12018B08 | | | |
| Comune | Brusson | Bacino | Evançon | Origine | Ad |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="109"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="156"/> |
| pH | <input type="text" value="7,79"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="8,79"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,83"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="16,93"/> |

187 **Vasca Fontaines** **13001B08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

188 **Villa** **14001A00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

189 **Vasca Mont Conge** **14002A08**
 Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

190 **Lod** **16001D12**
 Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 191 | Cleyvabella | 16002D12 | | | |
| Comune | Chamois | Bacino | Marmore | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 05/07/2001 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Uno ad est ed uno piccolo a ovest, che proviene dal L. Cleyvabella sup. |
|------------|---|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | No; origina le sorgenti in loc. Foresus |
|-----------|---|

| | |
|------|---|
| Note | Situato in una conca a valle dell'Alpe Cleyvabella (in rovina); area bagnata assai variabile (sino a 2-3 ha), sponde erbose, poco profondo. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10,5 | O2 (mg/L) | 8,6 | Sat. O2 (%) | 103,4 | Conduc. (µS/cm) | 170,1 |
| | pH | 7,89 | Cl (mg/L) | 0,22 | NO3 (mg/L) | 0,31 | SO4 (mg/L) | 20,75 |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 192 | Cleyvabella superiore | 16003D12 | | | |
| Comune | Chamois | Bacino | Marmore | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 05/07/2001 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---|
| Vegetaz. acquatica | Ranuncole d'acqua abbondanti. Zolle spondali con ciuffi tipici delle zone palustri. |
|--------------------|---|

| | |
|------------|----------------------|
| Immissario | Sorgenti sotterranee |
|------------|----------------------|

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Emissario | Si, immissario del L. Cleyvabella |
|-----------|-----------------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Piccola conca a ovest del L. Cleyvabella, circa 20 m a monte. Rocce calcaree, sponde erbose, rane e girini. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 17,3 | O2 (mg/L) | 9,21 | Sat. O2 (%) | 126,1 | Conduc. (µS/cm) | 181,4 |
| | pH | 8,13 | Cl (mg/L) | 0,23 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 7,16 |

| | | |
|------------|--------------------|-----------------|
| 193 | Col di Nana | 16004E12 |
| Comune | Chamois | Bacino Marmore |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,05"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="121,3"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="83,7"/> |
| pH | <input type="text" value="8,34"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,17"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="10,49"/> |

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 194 | Falinère | 16005E12 |
| Comune | Chamois | Bacino Marmore |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="18,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,01"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="105,8"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="109,8"/> |
| pH | <input type="text" value="8,76"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,36"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,25"/> |

| | | | | | |
|--------|------------------------|----------|---------|---------|---|
| 195 | Champlong IV (Chamois) | 16006D12 | | | |
| Comune | Chamois | Bacino | Marmore | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|--------|-----------------------|----------|---------|---------|---|
| 196 | Champlong V (Chamois) | 16007D12 | | | |
| Comune | Chamois | Bacino | Marmore | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

197 Champlong VI (Chamois) 16008D12

Comune Chamois Bacino Marmore Origine E



Data rilievo 30/09/2004 Orientamento foto NW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Tipica da palude

Immissario No

Emissario Solo con palude piena

Note Lago interrito, ridotto a zona umida poco a W del Champlong V

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

198 Glavin 16009D12

Comune Chamois Bacino Marmore Origine E



Data rilievo 30/05/2005 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No ma nel periodo di alpeggio viene alimentato da un ruscello irriguo

Emissario Si, si perde nei prati sottostanti

Note Lago utilizzato per scopo irriguo e per abbeverata del bestiame. Sito in una conca presso il nuovo alpeggio. Sponde erbose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---------|---------|----|
| 199 | Servaz | 17001C24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="103"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="30,7"/> |
| pH | <input type="text" value="8,33"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,56"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,85"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,61"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---------|---------|----|
| 200 | Lese I | 17002D24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="16,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="127"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="62,2"/> |
| pH | <input type="text" value="8,58"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,26"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,56"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,64"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|---------|---------|------|
| 201 | Pana | 17003C24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Sd/E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 08/06/2000 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

Vegetaz. acquatica: Equiseti sul fondo, ontani sulle sponde

Immissario: Si

Emissario: Si, meandriforme

Note: Sponde in parte erbose in parte rocciose (lato S-SW).

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 12 | O2 (mg/L) | 9,91 | Sat. O2 (%) | 115,2 | Conduc. (µS/cm) | 64,7 |
| | pH | 8,5 | Cl (mg/L) | 0,46 | NO3 (mg/L) | 3,3 | SO4 (mg/L) | 4,9 |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---|
| 202 | Vallette | 17004D24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 31/07/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

Vegetaz. acquatica: Eriofori sulle sponde

Immissario: Si

Emissario: Sbarramento in terra e tubo che pesca dal lago.

Note: Parte del lago è ormai semi interrato con tipica vegetazione acquatica. Sponde paludose. Situato 50 m sotto il Rifugio Barbustel, più a E. Splendido panorama sul massiccio del M.Rosa

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15,7 | O2 (mg/L) | 7 | Sat. O2 (%) | 90 | Conduc. (µS/cm) | 38,9 |
| | pH | 7,82 | Cl (mg/L) | 0,14 | NO3 (mg/L) | 0,16 | SO4 (mg/L) | 6,01 |

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| 203 | Bianco | 17005D24 |
| Comune | Champdepraz | Bacino Chalamy |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 31/07/2000 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|--|
| Vegetaz. acquatica | Piante sommerse con punta superficiale fiorita |
|--------------------|--|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Due: emissario del Lago Nero e uno che scende dal ripiano vicino al Lago Barbustel |
|------------|--|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde paludose a est, sassose a nord e erboso-sassose per il resto. Presenza girini. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 14,5 | O2 (mg/L) | 7,8 | Sat. O2 (%) | 91 | Conduc. (µS/cm) | 40,2 |
| | pH | 7,87 | Cl (mg/L) | 0,16 | NO3 (mg/L) | 1,36 | SO4 (mg/L) | 7,31 |

| | | |
|------------|-------------|-----------------|
| 204 | Nero | 17006D24 |
| Comune | Champdepraz | Bacino Chalamy |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 31/07/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---|
| Vegetaz. acquatica | Piante sommerse con punte in superficie fiorite |
|--------------------|---|

| | |
|------------|---------------------------------|
| Immissario | Si (emissario del Lago Cornuto) |
|------------|---------------------------------|

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Emissario | Si (immissario del Lago Bianco) |
|-----------|---------------------------------|

| | |
|------|-----------------------|
| Note | Sponde erboso-sassose |
|------|-----------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 11,9 | O2 (mg/L) | 7,1 | Sat. O2 (%) | 82 | Conduc. (µS/cm) | 40,5 |
| | pH | 7,75 | Cl (mg/L) | 0,69 | NO3 (mg/L) | 1,59 | SO4 (mg/L) | 6,9 |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------|---------|------|
| 205 | Cornuto | 17007D24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="94"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="37,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,64"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,52"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,5"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,15"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 206 | Senza Nome I | 17008D24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,23"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="99,3"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="9,4"/> |
| pH | <input type="text" value="6,2"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,38"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,97"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|---------|---------|------|
| 207 | Gran Lago | 17009D24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | E/Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 01/08/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---------|
| Immissario | Si, uno |
|------------|---------|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Un ruscelletto più infiltrazioni al di sotto di uno sbarramento artificiale in pietra |
|-----------|---|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde detritiche e acclivi a sud, per il resto erboso-sassose. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 11,8 | O2 (mg/L) | 6,6 | Sat. O2 (%) | 73 | Conduc. (µS/cm) | 41,3 |
| | pH | 7,69 | Cl (mg/L) | 1,41 | NO3 (mg/L) | 1,24 | SO4 (mg/L) | 9,49 |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 208 | Gran Betassa III | 17010E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 01/08/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Un ruscelletto emissario del Garn Betassa II |
|------------|--|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--------------------------|
| Note | Sponde roccioso-sassose; |
|------|--------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-----|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 13,9 | O2 (mg/L) | 6,7 | Sat. O2 (%) | 103 | Conduc. (µS/cm) | 14,9 |
| | pH | 7,8 | Cl (mg/L) | 0,4 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 1,86 |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 209 | Gran Betassa II | 17011E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 210 | Gran Betassa IV | 17012E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 211 | Gran Betassa I | 17013E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="6,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="84"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="12"/> |
| pH | <input type="text" value="8,03"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,55"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,97"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|---------|---------|---|
| 212 | Leita | 17014E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="6,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="80"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="33,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,27"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,62"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,27"/> |

| | | | | | |
|--------|------------------|----------|---------|---------|----|
| 213 | Gran Betassa VII | 17015E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="5,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="75"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="29"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,63"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,75"/> |

| | | | | | |
|--------|-----------------|----------|---------|---------|---|
| 214 | Gran Betassa VI | 17016E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="109"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="51,8"/> |
| pH | <input type="text" value="7,2"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,23"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,18"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="13,19"/> |

| | | |
|------------|--------------------------|-----------------|
| 215 | Gran Betassa VIII | 17017E24 |
|------------|--------------------------|-----------------|

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|---------|---------|----|
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Ec |
|--------|-------------|--------|---------|---------|----|



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|------|
| Data rilievo | 01/08/2000 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | N.R. |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|------|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Uno, più scioglimento nevai sovrastanti |
|------------|---|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Tra le rocce, forma l'immissario del Gran Betassa IX |
|-----------|--|

| | |
|------|----------------------------------|
| Note | Sponde sassose e erboso-sassose. |
|------|----------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-----|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10,6 | O2 (mg/L) | 8,8 | Sat. O2 (%) | 104 | Conduc. (µS/cm) | 58 |
| | pH | 7,61 | Cl (mg/L) | 0,3 | NO3 (mg/L) | 1,48 | SO4 (mg/L) | 16,1 |

| | | |
|------------|------------------------|-----------------|
| 216 | Gran Betassa IX | 17018E24 |
|------------|------------------------|-----------------|

| | | | | | |
|--------|-------------|--------|---------|---------|-------|
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em/Sm |
|--------|-------------|--------|---------|---------|-------|



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|------|
| Data rilievo | 01/08/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | N.R. |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|------|

| | |
|--------------------|------------------|
| Vegetaz. acquatica | Eriofori a ovest |
|--------------------|------------------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Due: uno dal L. Gran Betassa VIII e l'altro dal L. Gran Betassa X |
|------------|---|

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Emissario | Si (immissario del Gran Betassa VI) |
|-----------|-------------------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde paludose a ovest, per il resto erboso-sassose. Presenza macroinvertebrati. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 12,8 | O2 (mg/L) | 9,6 | Sat. O2 (%) | 124 | Conduc. (µS/cm) | 51,4 |
| | pH | 7,75 | Cl (mg/L) | 0,73 | NO3 (mg/L) | 1,31 | SO4 (mg/L) | 13,15 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 217 | Gran Betassa X | 17019E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="93"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="34"/> |
| pH | <input type="text" value="7,84"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,51"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,66"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,99"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 218 | Mont'Orso inferiore | 17020E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="7,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="77"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="34"/> |
| pH | <input type="text" value="7,28"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,19"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,63"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="10,41"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 219 | Mont'Orso superiore | 17021E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 02/08/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Immissario | Infiltrazioni dalle rocce sovrastanti |
|------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde rocciose; masso in mezzo al lago. Ai piedi di M. Orso. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10,1 | O2 (mg/L) | 7 | Sat. O2 (%) | 88 | Conduc. (µS/cm) | 37,7 |
| | pH | 7,53 | Cl (mg/L) | 0,12 | NO3 (mg/L) | 2,77 | SO4 (mg/L) | 3,12 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 220 | delle Ore (Iverta) I | 17022E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 02/08/2000 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erboso-sassose. Zona centrale profonda; presenza di coleotteri acquatici |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10,8 | O2 (mg/L) | 6,6 | Sat. O2 (%) | 86 | Conduc. (µS/cm) | 22,1 |
| | pH | 7,6 | Cl (mg/L) | 0,35 | NO3 (mg/L) | 0,15 | SO4 (mg/L) | 5,5 |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---------|---------|------|
| 221 | Gelato | 17023E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="83"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="32,7"/> |
| pH | <input type="text" value="7,73"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,26"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,7"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,82"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 222 | Gelato inferiore I | 17024E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,71"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,61"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,29"/> |

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 223 | Gelato inferiore II | 17025E24 |
| Comune | Champdepraz | Bacino |
| | Chalamy | Origine |
| | | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,02"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,69"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,19"/> |

| | | |
|------------|------------------------------|-----------------|
| 224 | delle Ore (Iverta) II | 17026E24 |
| Comune | Champdepraz | Bacino |
| | Chalamy | Origine |
| | | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="78"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="32,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,26"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,6"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="11,88"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 225 | Pian del Fi superiore II | 17027D24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="96"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="29,4"/> |
| pH | <input type="text" value="6,63"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,44"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,97"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,05"/> |

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|---------|---------|----|
| 226 | Pian del Fi inferiore prosciugato | 17028D24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

227 Testa di Lese 17029C24

Comune Champdepraz Bacino Chalamy Origine E



Data rilievo 21/06/2001 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Si

Note Ripiano paludoso con qualche albero e diversi piccoli rii, situato a monte dell'Alpe Leser di sotto. Quasi completamente interrto, resta una superficie bagnata di circa 100 mq. Presenza di rane.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

228 delle Ore (Iverta) III 17030E24

Comune Champdepraz Bacino Chalamy Origine E/Sd



Data rilievo 02/08/2000 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario No

Note In un pianoro detritico e in via di interrimento.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 229 | Avic Sud Medio I | 17031E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 25/07/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-----------|
| Immissario | Da nevaio |
|------------|-----------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|-----------------------------------|
| Note | In rocce montonate a S del M.Avic |
|------|-----------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15 | O2 (mg/L) | 6,2 | Sat. O2 (%) | 87,6 | Conduc. (µS/cm) | 20,1 |
| | pH | 6,65 | Cl (mg/L) | 0,53 | NO3 (mg/L) | 0,9 | SO4 (mg/L) | 3,25 |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 230 | Avic Sud Medio II | 17032E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 25/07/2001 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | In rocce montonate a S del M.Avic, più a W del Medio I |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 16 | O2 (mg/L) | 6,3 | Sat. O2 (%) | 85 | Conduc. (µS/cm) | 5,7 |
| | pH | 6,23 | Cl (mg/L) | 0,14 | NO3 (mg/L) | 0,57 | SO4 (mg/L) | 0,44 |

231 Avic Sud superiore I 17033E24

Comune Champdepraz Bacino Chalamy Origine Em



Data rilievo 25/07/2001 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Raggruppamento di diversi laghetti in rocce montonate, su un ripiano a S de M.Avic.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 15,1 O2 (mg/L) 11,36 Sat. O2 (%) 88,3 Conduc. (µS/cm) 22,7
pH 7,94 Cl (mg/L) 1,35 NO3 (mg/L) 0,76 SO4 (mg/L) 3,79

232 Barbustel 17034D24

Comune Champdepraz Bacino Chalamy Origine E/Sd



Data rilievo 31/07/2000 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No; prato sommerso in alcuni punti

Immissario No (infiltrazioni tra le rocce e nevai sovrastanti)

Emissario Sbarramento in terra e ruscelletto che scorre a lato con tubo di presa

Note Sponde rocciose a sudest, erbose sui restanti lati. Utilizzato per l'alimentazione idrica dell'omonimo rifugio mediante piccolo sbarramento in terra.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 10,5 O2 (mg/L) 7,9 Sat. O2 (%) 92 Conduc. (µS/cm) 66,2
pH 7,99 Cl (mg/L) 0,37 NO3 (mg/L) 2,92 SO4 (mg/L) 13,03

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|-------|
| 233 | Col Grand Rossaz | 17035E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Sm/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="1,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,06"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="99,8"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="25,6"/> |
| pH | <input type="text" value="7,01"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,38"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,17"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,95"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 234 | Gran Betassa V | 17036E24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="17,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="11,1"/> |
| pH | <input type="text" value="7,64"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,43"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,88"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 235 | Pian del Fi inferiore | 17037D24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="30,7"/> |
| pH | <input type="text" value="6,85"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,85"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,03"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,81"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 236 | Pian del Fi superiore I | 17038D24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="92"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="28,5"/> |
| pH | <input type="text" value="6,69"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,28"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,95"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,41"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 237 | Senza Nome II | 17039D24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|----|-----------------|------|
| Data rilievo | 28/08/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Eriofori | | | | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | | | | |
| Emissario | Palese (piccolo, a O) | | | | | | | |
| Note | Situato pochi metri a O del Senza Nome I. Carattere paludoso. Sponde erboso-rocciose. Presenza di Odonati. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10,7 | O2 (mg/L) | 8,14 | Sat. O2 (%) | 97 | Conduc. (µS/cm) | 9,9 |
| | pH | 6,17 | Cl (mg/L) | 0,36 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 1,86 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 238 | Senza Nome III | 17040D24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|--|-----------------|--|
| Data rilievo | 28/08/2002 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | assente | | | | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | | | | |
| Emissario | Non palese | | | | | | | |
| Note | Situato a 200 m. NE dei laghi Senza Nome I e II. piccolo lago circondato da altre pozze. Sponde rocciose. Presenza di tricoteri Limnephilidae. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 239 | Lese II | 17041C24 |
| Comune | Champdepraz | Bacino |
| | Chalamy | Origine |
| | | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 24/05/2005 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Si, eriofori e alghe verdi |
|--------------------|----------------------------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|-----------------------|
| Emissario | Si, uno a W e uno a E |
|-----------|-----------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sito in un grande terrazzo di non facile intuizione, circondato da boschi, con elevazioni rocciose a N e S, salto roccioso a W e versante meno acclive a E. Sponde erbose con roccioni. Alimentato da sorgenti sotterranee. Numerose rane morte, uova e girini. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 240 | Senza Nome IV | 17042D24 |
| Comune | Champdepraz | Bacino |
| | Ayasse | Origine |
| | | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2007 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Si, coltellaccio natante e ranuncolo |
|--------------------|--------------------------------------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Emissario | Si, si perde nella torbiera |
|-----------|-----------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Nelle rocce montonate a W del Lago Bianco. Sponde erbose e rocciose. Alimentato da infiltrazioni. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 241 | Bayette | 17043D24 |
| Comune | Champdepraz | Bacino |
| | Ayasse | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 242 | Pontonnet | 18001E02 |
| Comune | Champorcher | Bacino |
| | Ayasse | Origine |
| | | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="109"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="63,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,98"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,3"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,76"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,51"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|--------|---------|---|
| 243 | Bianco | 18002E02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="108"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="105,2"/> |
| pH | <input type="text" value="7,96"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,99"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,11"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="16,61"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|--------|---------|---|
| 244 | Nero | 18003E02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="99"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="107,5"/> |
| pH | <input type="text" value="8,11"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,49"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,2"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|--------|---------|----|
| 245 | Miserin | 18004E02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Ad |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="97"/> |
| pH | <input type="text" value="8,35"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,15"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,75"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,83"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|--------|---------|----|
| 246 | Gelato I (Col Fussy) | 18005E02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="76,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,97"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,49"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,05"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,77"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|--------|---------|----|
| 247 | Glasset | 18006D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="112"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="36,8"/> |
| pH | <input type="text" value="7,25"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,17"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,39"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,25"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|--------|---------|------|
| 248 | Raty superiore | 18007D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="76"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="52,2"/> |
| pH | <input type="text" value="6,93"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,14"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,59"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,4"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|--------|---------|----|
| 249 | Larissaz | 18008D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="6,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="83"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="80,3"/> |
| pH | <input type="text" value="7,72"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,58"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,52"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,21"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|--------|---------|----|
| 250 | Raty inferiore | 18009D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="106"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="58,8"/> |
| pH | <input type="text" value="7,15"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,23"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,25"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,68"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|--------|---------|------|
| 251 | Vernouille | 18010D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="54,7"/> |
| pH | <input type="text" value="7,3"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,09"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,67"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,81"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|--------|---------|----|
| 252 | Muffé | 18011D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="96"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="160"/> |
| pH | <input type="text" value="8,9"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,16"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,65"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,1"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|--------|---------|----|
| 253 | Vercoche | 18012D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,3"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="106,2"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="47,2"/> |
| pH | <input type="text" value="7,41"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,77"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,44"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|--------|---------|----|
| 254 | Piana | 18013D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Ad |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,27"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="112"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="65,7"/> |
| pH | <input type="text" value="7,51"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,21"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,64"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,18"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|--------|---------|------|
| 255 | Molera | 18014D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Sd/E |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| Data rilievo | 16/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | Si | | | | | | | |
| Emissario | Si, immissario del L. Piana | | | | | | | |
| Note | Sponde piane a est (ampio ripiano erboso), ripide e per lo più rocciose (in parte erbose) sugli altri lati. Poco profondo, fondo pietroso-terroso. Presenza tricoteri. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7,2 | O2 (mg/L) | 8,38 | Sat. O2 (%) | 91,5 | Conduc. (µS/cm) | 58,1 |
| | pH | 6,89 | Cl (mg/L) | 0,34 | NO3 (mg/L) | 0,68 | SO4 (mg/L) | 6,11 |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|--------|---------|----|
| 256 | Chiletto | 18015D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Ec |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| Data rilievo | 18/07/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | Si | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Palese, alimentato da sorgenti a monte. | | | | | | | |
| Emissario | Alimenta il Torrente della Legna. Vi è uno sbarramento artificiale, con sfioratore che regola il deflusso e il livello del lago. | | | | | | | |
| Note | Le sponde, degradanti verso il lago, sono erbose. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10 | O2 (mg/L) | 10,7 | Sat. O2 (%) | 131 | Conduc. (µS/cm) | 38 |
| | pH | 7,87 | Cl (mg/L) | 0,51 | NO3 (mg/L) | 0,25 | SO4 (mg/L) | 4,69 |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|--------|---------|----|
| 257 | Giorso | 18016D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="118"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="120"/> |
| pH | <input type="text" value="7,56"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,57"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,93"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,3"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|--------|---------|---|
| 258 | Gelato III | 18017D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="1,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="18"/> |
| pH | <input type="text" value="6,3"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,56"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,57"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,21"/> |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 259 | Gelato II | 18018D02 |
| Comune | Champorcher | Bacino |
| | | Ayasse |
| | | Origine |
| | | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 18/07/2002 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--------------------------------|
| Immissario | Palese, emissario del Gelato I |
|------------|--------------------------------|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|---|
| Note | Le sponde sono rocciose con spiazzì erbosi. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5,6 | O2 (mg/L) | 10,6 | Sat. O2 (%) | 113 | Conduc. (µS/cm) | 19 |
| | pH | 6,44 | Cl (mg/L) | 0,39 | NO3 (mg/L) | 0,89 | SO4 (mg/L) | 3,49 |

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 260 | Gelato I | 18019D02 |
| Comune | Champorcher | Bacino |
| | | Ayasse |
| | | Origine |
| | | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 18/07/2002 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Palese, da nevai e sorgenti sovrastanti |
|------------|---|

| | |
|-----------|------------------------------|
| Emissario | Palese, immissario Gelato II |
|-----------|------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Le sponde, pianeggianti a est , sono in genere pietrose. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 4,3 | O2 (mg/L) | 10,3 | Sat. O2 (%) | 107 | Conduc. (µS/cm) | 18 |
| | pH | 6,49 | Cl (mg/L) | 0,29 | NO3 (mg/L) | 0,98 | SO4 (mg/L) | 3,52 |

| | | |
|------------|--------------------------|-----------------|
| 261 | Gelé II (Miserin) | 18020E02 |
| Comune | Champorcher | Bacino |
| | Ayasse | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 262 | Gelé I (Miserin) | 18021E02 |
| Comune | Champorcher | Bacino |
| | Ayasse | Origine |
| | | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="119"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="52,4"/> |
| pH | <input type="text" value="8,12"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,25"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,92"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,73"/> |

263 Alpe superiore Pendente I 18022D02

Comune Champorcher Bacino Ayasse Origine E



Data rilievo 23/08/2001 Orientamento foto NW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Fiori nella parte nord.

Immissario Rigagnolo

Emissario No

Note Situato sotto i cavi del Superphoenix. Sponde erbose piane. Parte nord in via di interrimento. Presenza rane e insetti acquatici.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 14,7 O2 (mg/L) 6,5 Sat. O2 (%) 86 Conduc. (µS/cm) 35,7
pH 8,3 Cl (mg/L) 0,9 NO3 (mg/L) 0,16 SO4 (mg/L) 2,31

264 Alpe superiore Pendente II 18023D02

Comune Champorcher Bacino Ayasse Origine E



Data rilievo 23/08/2001 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Sì (fiori)

Immissario Sì

Emissario Rigagnolo che forma una pozza a valle

Note Ormai quasi completamente interrimento.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 14,9 O2 (mg/L) 9,7 Sat. O2 (%) 126 Conduc. (µS/cm) 63,6
pH 7,73 Cl (mg/L) 0,9 NO3 (mg/L) 0,42 SO4 (mg/L) 9,82

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|--------|---------|---|
| 265 | Col de la Croix I | 18024D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 31/07/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---|
| Vegetaz. acquatica | Piante sommerse con punta superficiale affiorante |
|--------------------|---|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erboso-sassose. Posto a ovest del Col de la Croix. Presenza girini e rane. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|--------|---------|---|
| 266 | Col de la Croix II | 18025D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 31/07/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde sassose. Posto a est del Col de la Croix. In via di interrimento. Presenza girini. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | 0,94 | NO3 (mg/L) | 1,26 | SO4 (mg/L) | 2,78 |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|--------|---------|---|
| 267 | Gurgiassone inferiore | 18026D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="17,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="6,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="186,4"/> |
| pH | <input type="text" value="8,1"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,61"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|--------|---------|---|
| 268 | Gurgiassone superiore | 18027D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,17"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,1"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|--------|---------|----|
| 269 | Pontonnet inferiore I | 18028E02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 08/08/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Un ruscelletto che nel corso della stagione può prosciugarsi |
|-----------|--|

| | |
|------|-----------------------|
| Note | Sponde erboso sassose |
|------|-----------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 13,4 | O2 (mg/L) | 8,5 | Sat. O2 (%) | 101 | Conduc. (µS/cm) | 44,5 |
| | pH | 7,53 | Cl (mg/L) | 0,91 | NO3 (mg/L) | 0,33 | SO4 (mg/L) | 3,36 |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|--------|---------|---|
| 270 | Pontonnet inferiore II | 18029D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 08/08/2000 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------|
| Vegetaz. acquatica | Eriofori |
|--------------------|----------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--------------------|
| Emissario | Un piccolo meandro |
|-----------|--------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erbose paludose, presenza di rane e girini. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 13,1 | O2 (mg/L) | 7,8 | Sat. O2 (%) | 102 | Conduc. (µS/cm) | 45,2 |
| | pH | 7,61 | Cl (mg/L) | 0,27 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 2,39 |

271 Rifugio Dondena 18030D02

Comune Champorcher Bacino Ayasse Origine E



Data rilievo 23/08/2001 Orientamento foto NW Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Alghe

Immissario Si

Emissario Si (tubo con griglia)

Note Sponde piane erbose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 13 O2 (mg/L) 11 Sat. O2 (%) 130 Conduc. (µS/cm) 48,3
pH 8,25 Cl (mg/L) 0,19 NO3 (mg/L) 0,2 SO4 (mg/L) 3,3

272 Vernouille superiore 18031D02

Comune Champorcher Bacino Ayasse Origine E



Data rilievo 07/06/2001 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Sponde erboso-sassose..

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|--------|---------|---|
| 273 | Gelato II (Col Fussy) | 18032E02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 26/06/2005 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Lago stagionale alimentato da nevai, poco a S del Gelato I |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|--------|---------|----|
| 274 | Gelé III (Miserin) | 18033E02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 30/06/2005 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Conca appena sotto il Colle della Balma. Alimentato dai nevai. L'emissario scende nel vallone dei Banchi. Sponde pietrose. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|--------|---------|---|
| 275 | Giorso superiore | 18034D02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|--------|---------|----|
| 276 | Chardoney | 18035B02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | As |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 277 | Chamolé | 19001D00 | | | |
| Comune | Charvensod | Bacino | Dora Baltea | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="16"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="117"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="107"/> |
| pH | <input type="text" value="8,3"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,66"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,89"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------|---------|------|
| 278 | Arbolle Ovest | 19002D00 | | | |
| Comune | Charvensod | Bacino | Dora Baltea | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,3"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="117"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="86,7"/> |
| pH | <input type="text" value="7,26"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,23"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,62"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="22,15"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|-------------|---------|------|
| 279 | Gelato | 19003E00 | | | |
| Comune | Charvensod | Bacino | Dora Baltea | Origine | E/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 29/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|--------------------|
| Immissario | Scioglimento nevai |
|------------|--------------------|

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Emissario | Immissario del L. Gelato inf. |
|-----------|-------------------------------|

| | |
|------|--------------------------|
| Note | Sponde roccioso-sassose. |
|------|--------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10,5 | O2 (mg/L) | 8,9 | Sat. O2 (%) | 114 | Conduc. (µS/cm) | 66,5 |
| | pH | 7,5 | Cl (mg/L) | 0,16 | NO3 (mg/L) | 0,58 | SO4 (mg/L) | 13,49 |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 280 | Gelato inferiore | 19004E00 | | | |
| Comune | Charvensod | Bacino | Dora Baltea | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 29/08/2001 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|-------|
| Vegetaz. acquatica | Alghe |
|--------------------|-------|

| | |
|------------|-------------------------|
| Immissario | Emissario del L. Gelato |
|------------|-------------------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--------------------|
| Note | Sponde detritiche. |
|------|--------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|------------|-------------------|--------------------|
| 281 | Col Carrel | 19005E00 |
| Comune | Charvensod | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="7,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="78"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="46,2"/> |
| pH | <input type="text" value="5,81"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,87"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,91"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="19,75"/> |

| | | |
|------------|------------------|--------------------|
| 282 | de l'Echo | 19006E00 |
| Comune | Charvensod | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,96"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="128"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="59,9"/> |
| pH | <input type="text" value="8,04"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,15"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,73"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="12,52"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------|---------|------|
| 283 | Arbolle Est | 19007D00 | | | |
| Comune | Charvensod | Bacino | Dora Baltea | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------|---------|-------|
| 284 | Col d'Arbolle | 19008F00 | | | |
| Comune | Charvensod | Bacino | Dora Baltea | Origine | Ec/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

285 Colle di Valaisan 19009E00

Comune Charvensod Bacino Dora Baltea Origine Sm



Data rilievo 29/08/2001 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Nevai sovrastanti

Emissario Non palese

Note Sponde sassose a sud, erboso-sassose a nord.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

286 Comboé inferiore 19010D00

Comune Charvensod Bacino Dora Baltea Origine E



Data rilievo 29/08/2001 Orientamento foto N Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Alghe

Immissario Non palese

Emissario Si

Note Sponde erboso-rocciose. Presenza girini nza girini

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 9,7 O2 (mg/L) 8,9 Sat. O2 (%) 103 Conduc. (µS/cm) 137 pH 6,24 Cl (mg/L) 0,55 NO3 (mg/L) 0,91 SO4 (mg/L) 28,63

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------|-----|
| 287 | Comboé superiore | 19011D00 | | | |
| Comune | Charvensod | Bacino | Dora Baltea | Origine | A/E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,23"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="114"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="129,2"/> |
| pH | <input type="text" value="8,01"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,61"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,72"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="20,3"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---|
| 288 | Avouelle | 20001D12 | | | |
| Comune | Châtillon | Bacino | Marmore | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,96"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="113,8"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="215"/> |
| pH | <input type="text" value="8,28"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,5"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,41"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,05"/> |

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 289 | Zerbion | 20002D12 |
| Comune | Châtillon | Bacino Marmore |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 18/06/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------------|
| Immissario | Piccola sorgente |
|------------|------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Lago temporaneo alimentato da piccola sorgente. Sponde erbose. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 290 | Tantané | 20003D12 |
| Comune | Châtillon | Bacino Marmore |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 18/06/2001 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----------------------|
| Immissario | Alimentato da nevai. |
|------------|----------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | A sud del M. Tantané, su una spalla della cresta spartiacque Ayas/Valtournenche. Sponde erboso-rocciose. Pietraia sul lato sud. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 291 | Bacino di Covalou | 20004A12 | | | |
| Comune | Châtillon | Bacino | Marmore | Origine | A |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 292 | Champcellier I | 20005D12 | | | |
| Comune | Châtillon | Bacino | Marmore | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------------|-----------------|
| 293 | Champcellier II | 20006D12 |
| Comune | Châtillon | Bacino Marmore |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 294 | Champcellier III | 20007D12 |
| Comune | Châtillon | Bacino Marmore |
| | | Origine E/Ad |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|--------|---------------|----------|---------|---------|---|
| 295 | Vasca Promiod | 20008B12 | | | |
| Comune | Chatillon | Bacino | Marmore | Origine | A |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|--------|-----------|----------|---------|---------|----|
| 296 | Marmore | 20009A12 | | | |
| Comune | Chatillon | Bacino | Marmore | Origine | As |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------|---------|-------|
| 297 | Miserino grande | 21001E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Ec/Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,81"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="130,9"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="55,6"/> |
| pH | <input type="text" value="7,76"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,56"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,79"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,85"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 298 | Miserino medio | 21002E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="7,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11,76"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="140,6"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="50,3"/> |
| pH | <input type="text" value="7,7"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,82"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,89"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 299 | Miserino piccolo | 21003E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11,36"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="135"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="55,8"/> |
| pH | <input type="text" value="7,87"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,53"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,89"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,24"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 300 | Ponton | 21004E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="151"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="95"/> |
| pH | <input type="text" value="9,9"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,79"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,51"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="10,62"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 301 | Pontonnet | 21005E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 21/08/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------|
| Vegetaz. acquatica | Assente. |
|--------------------|----------|

| | |
|------------|-------------|
| Immissario | Non palese. |
|------------|-------------|

| | |
|-----------|-------------|
| Emissario | Non palese. |
|-----------|-------------|

| | |
|------|---------------------------|
| Note | Sponde sassoso-sabbiose.. |
|------|---------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15,2 | O2 (mg/L) | 8,1 | Sat. O2 (%) | 112 | Conduc. (µS/cm) | 74 |
| | pH | 8,4 | Cl (mg/L) | 0,33 | NO3 (mg/L) | 0,15 | SO4 (mg/L) | 2,48 |

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 302 | Loie | 21006D09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 05/07/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erbose, con alcuni sassi.Presenza di tricoteri. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|-----|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 14,2 | O2 (mg/L) | 8,5 | Sat. O2 (%) | 112,5 | Conduc. (µS/cm) | 66 |
| | pH | 8,62 | Cl (mg/L) | 0,52 | NO3 (mg/L) | 1,2 | SO4 (mg/L) | 7,2 |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|-------------|---------|-------|
| 303 | Lussert IV | 21007E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Sm/Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,95"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="115,7"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="81,4"/> |
| pH | <input type="text" value="7,86"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,1"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,24"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,44"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 304 | Lussert III | 21008E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,09"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104,2"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="29,3"/> |
| pH | <input type="text" value="6,59"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,2"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,36"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,5"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|-------------|---------|-------|
| 305 | Lussert II | 21009E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Ec/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,47"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="108,3"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="32,5"/> |
| pH | <input type="text" value="6,61"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,29"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,38"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,46"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 306 | Lussert I | 21010E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,23"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="103"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="45,1"/> |
| pH | <input type="text" value="7,65"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,12"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,18"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="10,57"/> |

| | | |
|------------|---------------|--------------------|
| 307 | Corona | 21011E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,14"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="118,2"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="167,7"/> |
| pH | <input type="text" value="7,89"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,17"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="13,56"/> |

| | | |
|------------|--------------|--------------------|
| 308 | Money | 21012E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="98"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="177"/> |
| pH | <input type="text" value="8,04"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,84"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,14"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="39,94"/> |

| | | |
|------------|--------------|--------------------|
| 309 | Testa | 21013E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 19/09/2000 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Si, in secca al momento del rilevamento |
|------------|---|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Si, in secca al momento del rilevamento |
|-----------|---|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erbose a nord, est e ovest; a sud pietraia. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-----|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 6,4 | O2 (mg/L) | 8,1 | Sat. O2 (%) | 86 | Conduc. (µS/cm) | 259 |
| | pH | 7,94 | Cl (mg/L) | 0,2 | NO3 (mg/L) | 1,12 | SO4 (mg/L) | 87,02 |

| | | |
|------------|--------------------------|--------------------|
| 310 | Doreire inferiore | 21014E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 14/09/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---------------------|
| Immissario | Serie di torentelli |
|------------|---------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Emissario | Un torrentello |
|-----------|----------------|

| | |
|------|----------------|
| Note | Sponde erbose. |
|------|----------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10,3 | O2 (mg/L) | 7,7 | Sat. O2 (%) | 86 | Conduc. (µS/cm) | 143,8 |
| | pH | 7,79 | Cl (mg/L) | 0,45 | NO3 (mg/L) | 0,32 | SO4 (mg/L) | 15,35 |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 311 | Lauson | 21015E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="60"/> |
| pH | <input type="text" value="7,8"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,23"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,77"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="28,12"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 312 | Garin | 21016E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="7,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,3"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="88"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="36,2"/> |
| pH | <input type="text" value="6,86"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,12"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,72"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,35"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------|---------|------|
| 313 | Doreire medio I | 21017E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,53"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="35,2"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 314 | Doreire medio II | 21018E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 315 | Doreire superiore | 21019E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 316 | Court | 21020E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 317 | Lauson superiore | 21021E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="111"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="42"/> |
| pH | <input type="text" value="7,35"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,24"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,67"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="19,81"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|-------------|---------|------|
| 318 | Lauson superiore contiguo | 21022E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="112"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="52"/> |
| pH | <input type="text" value="7,3"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,46"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="25,63"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 319 | Ponton contiguo | 21023E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 21/08/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Vegetaz. acquatica | Vegetazione sommersa. |
|--------------------|-----------------------|

| | |
|------------|-------------|
| Immissario | Non palese. |
|------------|-------------|

| | |
|-----------|-------------|
| Emissario | Non palese. |
|-----------|-------------|

| | |
|------|----------------|
| Note | Sponde erbose. |
|------|----------------|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |
| | | 0,56 | 0,12 | 3,28 |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 320 | Pontonnet superiore I | 21024E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 21/08/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|-------------|
| Immissario | Non palese. |
|------------|-------------|

| | |
|-----------|-------------|
| Emissario | Non palese. |
|-----------|-------------|

| | |
|------|---|
| Note | Presenza coletteri acquatici e rane. Sponde sassoso-sabbiose. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |
| | 14,9 | 7,5 | 99 | 65 |
| | 8,06 | 0,45 | 0,17 | 4,63 |

| | | |
|------------|-------------------------------|--------------------|
| 321 | Pontonnet superiore II | 21025E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-----------------------------|--------------------|
| 322 | Punta Nera inferiore | 21026E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 323 | Punta Nera superiore | 21027E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 02/08/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Immissario | Alimentazione da scioglimento nevai |
|------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|-------------------------|
| Note | Sponde erboso-rocciose. |
|------|-------------------------|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 324 | Punta Rossa inferiore | 21028E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 02/08/2001 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Vegetaz. acquatica | Coltellaccio natante |
|--------------------|----------------------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erbose, pietrose a sud. Presenza rane. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|------------|------------------------------|--------------------|
| 325 | Punta Rossa superiore | 21029E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="19,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="19,2"/> |
| pH | <input type="text" value="6,92"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,58"/> |

| | | |
|------------|--------------------------|--------------------|
| 326 | Testa del Gavio I | 21030E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------------|--------------------|
| 327 | Testa del Gavio II | 21031E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 328 | Testa del Gavio III | 21032E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

329 **Torre Ponton** **21033E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

330 **Valletta** **21034E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|--------------------------------------|--------------------|
| 331 | Vallone Acque Rosse (Femmina) | 21035D09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 02/08/2001 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Vegetaz. acquatica | Coltellaccio natante |
|--------------------|----------------------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

Note Presenza eriofori, coleotteri acquatici, macroinvertebrati, larve di libellule. La forma del lago ricorda il simbolo biologico del sesso femminile.

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|------------|--------------------|--------------------|
| 332 | Acque Rosse | 21036E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine E/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 02/08/2001 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|--------------------|
| Immissario | Scioglimento nevai |
|------------|--------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

Note Sponde erboso-sassose, pozza contigua.

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 13,6 | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | 15,8 |
| | pH | 6,87 | Cl (mg/L) | 0,28 | NO3 (mg/L) | 0,62 | SO4 (mg/L) | 3,06 |

| | | | | | |
|------------|---|-----------------|-------------|---------|----|
| 333 | Bocchetta della Scaletta inferiore | 21037E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 02/08/2001 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Vegetaz. acquatica | Probabilmente assente |
|--------------------|-----------------------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Emissario del lago medio più scioglimento nevai |
|------------|---|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Completamente gelato al momento del rilevamento. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 0,7 | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | 26,6 |
| | pH | 6,59 | Cl (mg/L) | 0,32 | NO3 (mg/L) | 0,95 | SO4 (mg/L) | 3,88 |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|---------|------|
| 334 | Bocchetta della Scaletta medio | 21038E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E/Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 02/08/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------------------------|
| Immissario | Emissario del lago superiore |
|------------|------------------------------|

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Emissario | Immissario del lago inferiore |
|-----------|-------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Nel vallone della Bocchetta della Scaletta. Ancora parzialmente innevato al momento del rilevamento. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

335 **Bocchetta della Scaletta superiore** **21039E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

336 **Broillot inferiore** **21040D09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 337 | Broillot medio | 21041D09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 338 | Broillot secco | 21042D09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------------------|--------------------|
| 339 | Broillot superiore | 21043D09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 27/07/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---|
| Vegetaz. acquatica | Eriofori e vegetazione da zona palustre |
|--------------------|---|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|------------------------------------|
| Note | Lago quasi completamente interrto. |
|------|------------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 21,3 | O2 (mg/L) | 7,3 | Sat. O2 (%) | 110 | Conduc. (µS/cm) | 28,8 |
| | pH | 6,88 | Cl (mg/L) | 1,17 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 3,61 |

| | | |
|------------|------------------------|--------------------|
| 340 | Colle del Trajo | 21044E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/09/2002 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato ca. 50 m. a valle del Colle del Trajo sul versante E. La sponda sinistra è occupata da una frana, quella destra è pietrosa, la sponda ad est è erbosa. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 3,5 | O2 (mg/L) | 9,45 | Sat. O2 (%) | 100,6 | Conduc. (µS/cm) | 149 |
| | pH | 8,3 | Cl (mg/L) | 0,5 | NO3 (mg/L) | 1,54 | SO4 (mg/L) | 15,2 |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 341 | Corona inferiore | 21045E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 20/08/2001 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---|
| Vegetaz. acquatica | Coltellaccio natante; ranuncoli acquatici (?) |
|--------------------|---|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Posto in una conca di sovraescavazione, in via di interrimento. Sponde erbose sul lato est, detritiche sul lato ovest. Molti girini e rane. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 342 | Ghiacciaio della Rossa | 21046F09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 17/09/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Palese, attualmente in secca; l'acqua sgorga in abbondanza 50 m. a valle direttamente dal pendio morenico. |
|-----------|--|

| | |
|------|---|
| Note | Situato ai piedi del Ghiacciaio della Rossa, sotto il Col des Rayes Noires. Lago stagionale: al momento del rilevamento si presenta come una spianata sabbiosa impregnata d'acqua. Sponde pietrose. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|---|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| 343 | Pesca sportiva Lillaz | 21047C09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | As |
|  | | | | | |
| Data rilievo | 22/04/2003 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | Si |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | |
| Immissario | Una piccola sorgente | | | | |
| Emissario | Troppo pieno | | | | |
| Note | Laghetto per pesca sportiva sulla sin. del torrente Valeille, nella pineta. In secca all'atto del rilievo. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| 344 | Ghiacciaio Lauson I | 21048E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Sm |
|  | | | | | |
| Data rilievo | 30/07/2003 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | |
| Emissario | Non palese | | | | |
| Note | Situatoa pochi metri dalla fronte del ghiacciaio di Lauson. Sponde detritiche. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 345 | Ghiacciaio Lauson II | 21049E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,3"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,62"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,48"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 346 | Ghiacciaio Lauson III | 21050E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,38"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,45"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,32"/> |

347 Ghiacciaio Lauson IV **21051E09**

Comune Cogne Bacino Grand'Eyvia Origine Sm



Data rilievo 30/07/2003 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Uno evidente

Emissario Non palese

Note Situato nella morena sin. Del Gh. Di Lauson, non lontano dalla costa che lo separa dal vallone del Tuf. Sponde erboso-detritiche a N, detritiche altrove.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

348 Garin inferiore **21052E09**

Comune Cogne Bacino Grand'Eyvia Origine S



Data rilievo 19/06/2005 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note In una pietraia sotto il Col Garin a S, poco a E del sentiero. Alimentato da nevai sino ad esaurimento, dopo asciutto.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 349 | Money (Valnontey) | 21053E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 350 | Miserino IV | 21054E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 351 | Tessonnet I | 21055E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 352 | Tessonnet II | 21056E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 353 | Tessonet III | 21057E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 354 | Tessonet IV | 21058E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 355 | Tessonnet V | 21059E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 356 | Tessonnet VI | 21060E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 357 | Tessonet VII | 21061E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 358 | Invergneux | 21062E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 359 | Lussert I contiguo | 21063E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 360 | Ghiacciaio Lauson III contiguo | 21064E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 361 | Ghiacciaio Lauson V | 21065E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 362 | Peradza | 21066E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

363 Punta Acque Rosse **21067E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

364 Chécrouit **22001D00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 365 | Miage I | 22002D00 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora Baltea | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 02/06/2000 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

Note
Lago periglaciale. A NW seraccata del Ghiacciaio del Miage, gli altri versanti sono chiusi da morena di circo (profondamente incisa sul lato S).

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 2,8 | O2 (mg/L) | 10,7 | Sat. O2 (%) | 98 | Conduc. (µS/cm) | 35,3 |
| | pH | 8,08 | Cl (mg/L) | 0,27 | NO3 (mg/L) | 0,76 | SO4 (mg/L) | 4,76 |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 366 | Col Chavannes | 22003D00 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora Baltea | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|-----|--------------|----|
| Data rilievo | 02/09/2002 | Orientamento foto | SSW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|-----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

Note
Situato in una piccola conca detritica ai piedi (O) del Mont Percé, versante Val Vény, non lontano dal sentiero che sale al Col Chavannes. A fianco (SO) vi è un'altra pozza.

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-------------|-------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7 | O2 (mg/L) | 9,7 | Sat. O2 (%) | 106,3 | Conduc. (µS/cm) | 114,3 |
| | pH | 8,2 | Cl (mg/L) | 0,34 | NO3 (mg/L) | 1,04 | SO4 (mg/L) | 2,63 |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 367 | Tête d'Arp | 22004D00 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora Baltea | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="106,3"/> |
| pH | <input type="text" value="8,3"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,14"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,03"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="15,72"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------|---------|------|
| 368 | Jardin du Miage | 22005C00 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora Baltea | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="18"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="117"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="58"/> |
| pH | <input type="text" value="7,54"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,18"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,77"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,46"/> |

| | | |
|------------|-----------------------------|-----------------------|
| 369 | Entre Deux Sauts Sud | 22006D01 |
| Comune | Courmayeur | Bacino Dora di Ferret |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------------------|-----------------------|
| 370 | Entre Deux Sauts Centro | 22007D01 |
| Comune | Courmayeur | Bacino Dora di Ferret |
| | | Origine E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|----------------|---------|------|
| 371 | Entre Deux Sauts Nord | 22008D01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 372 | Vallone Malatrà | 22009D01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 373 | Col Youla | 22010D00 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora Baltea | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,52"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="95,3"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="22,6"/> |
| pH | <input type="text" value="7,89"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,24"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,4"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 374 | Ruoisa | 22011E01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value=""/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="12,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="134"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="82"/> |
| pH | <input type="text" value="8,6"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value=""/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value=""/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value=""/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 375 | delle Marmotte (Breuillat) | 22012C00 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora Baltea | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,24"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="118"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="40,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,55"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,22"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,37"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,22"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 376 | Combal I | 22013C00 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora Baltea | Origine | S |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,3"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="103"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="223"/> |
| pH | <input type="text" value="8,13"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,13"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,7"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="38,76"/> |

| | | |
|------------|------------------|--------------------|
| 377 | Combal II | 22014C00 |
| Comune | Courmayeur | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine As |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------------|-----------------------|
| 378 | Comballe superiore | 22015D01 |
| Comune | Courmayeur | Bacino Dora di Ferret |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="18,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="6,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="96"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="3,7"/> |
| pH | <input type="text" value="5,7"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,4"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,21"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,54"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 379 | Comballe inferiore | 22016D01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 25/07/2001 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Vegetaz. acquatica | Coltellaccio natante |
|--------------------|----------------------|

| | |
|------------|-------------|
| Immissario | Non palese. |
|------------|-------------|

| | |
|-----------|-------------|
| Emissario | Non palese. |
|-----------|-------------|

| | |
|------|--|
| Note | Presenza tricotteri e girini. Sponde erbose. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|----|-----------------|-----|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 20,1 | O2 (mg/L) | 6,5 | Sat. O2 (%) | 94 | Conduc. (µS/cm) | 5,6 |
| | pH | 5,78 | Cl (mg/L) | 0,56 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 0,5 |

| | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 380 | Comballe superiore contiguo | 22017D01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 25/07/2001 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|-------------|
| Immissario | Non palese. |
|------------|-------------|

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Emissario | Un piccolo ruscello ora asciutto. |
|-----------|-----------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erbose. Posto a 20 metri dal lago Comballe superiore. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 381 | Pesca Sportiva Lavachey | 22018C01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | As |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 29/04/2003 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Si, due che si alimentano da un ruscello a monte |
|------------|--|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Si, recapita nello stesso ruscello, più a valle. |
|-----------|--|

| | |
|------|--|
| Note | Serve per la pesca sportiva, è di forma circolare con fondo sassoso e sponde in cemento. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 382 | Mont de la Saxe I | 22019D01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora Baltea | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 26/05/2005 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Emissario | Si, fino a prosciugamento estivo |
|-----------|----------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Piccola conca prativa in asse con la cresta del M. de la Saxe a valle del sentiero |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 383 | Mont de la Saxe II | 22020D01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora Baltea | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 384 | Mont de la Saxe III | 22021D01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 385 | Mont de la Saxe IV | 22022D01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 386 | Arp Vieille I | 22023D00 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora Baltea | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 387 | Arp Vieille II | 22024D00 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora Baltea | Origine | S |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 08/06/2005 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | In una conca di sbarramento alla base del versante N del M.Fortin. Sponde erbose. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 388 | Arminaz | 22025E01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 01/07/2005 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | Si |
|------------|----|

| | |
|-----------|----------------------------|
| Emissario | Si, forma il torr. Arminaz |
|-----------|----------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sotto il Col Btg. Aosta, nel secondo ripiano. Nominato su alcune carte attualmente il lago non esiste più in quanto la sponda lato emissario è stata erosa. Si tratta ormai solo più di alcuni meandri nel pianoro. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 389 | Belle Combe I | 22026E01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 390 | Belle Combe II | 22027E01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 391 | Chearfière I | 22028E01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 392 | Chearfière II | 22029D01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 393 | Chearfière III | 22030D01 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora di Ferret | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 394 | Col de la Seigne | 22031E00 | | | |
| Comune | Courmayeur | Bacino | Dora Baltea | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-----------------|--------------------|
| 395 | Miage II | 22032C00 |
| Comune | Courmayeur | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------|--------------------|
| 396 | Liet | 23001C00 |
| Comune | Donnas | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 397 | Arp de Praz | 24001D04 | | | |
| Comune | Doues | Bacino | Buthier | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 398 | Lot | 25001B00 | | | |
| Comune | Emarèse | Bacino | Dora Baltea | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------|------------------|
| 399 | Lavodilec | 27001D43 |
| Comune | Fénis | Bacino Clavalité |
| | | Origine Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 20/06/2000 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Si (ruscello irriguo che capta dal vicino torrente, probabilmente non perenne) |
|------------|--|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erbose ripide. Apparentemente abbastanza profondo. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 12,1 | O2 (mg/L) | 7,5 | Sat. O2 (%) | 91 | Conduc. (µS/cm) | 177 |
| | pH | 8,07 | Cl (mg/L) | 0,24 | NO3 (mg/L) | 1,07 | SO4 (mg/L) | 37,57 |

| | | |
|------------|---------------------|------------------|
| 400 | Mont Glacier | 27002E43 |
| Comune | Fénis | Bacino Clavalité |
| | | Origine Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 12/09/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------------------|
| Immissario | Alimentazione da nevai |
|------------|------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Ai piedi del M. Glacier. Sponde detritiche (per lo più grossi massi); nevai a monte. Fondo pietroso, acqua limpida. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5,5 | O2 (mg/L) | 8,9 | Sat. O2 (%) | 101 | Conduc. (µS/cm) | 42,6 |
| | pH | 7,53 | Cl (mg/L) | 0,66 | NO3 (mg/L) | 1,22 | SO4 (mg/L) | 3,93 |

| | | |
|------------|----------------------------|------------------|
| 401 | Margueron (Medzove) | 27003D43 |
| Comune | Fénis | Bacino Clavalité |
| | | Origine E/Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 01/08/2000 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|--|
| Vegetaz. acquatica | Piante sommerse con punta affiorante fiorita |
|--------------------|--|

| | |
|------------|---------|
| Immissario | Si, due |
|------------|---------|

| | |
|-----------|------------------|
| Emissario | Torrente Savoney |
|-----------|------------------|

| | |
|------|----------------------------------|
| Note | Sponde erbose e erboso-rocciose. |
|------|----------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 12,5 | O2 (mg/L) | 9,7 | Sat. O2 (%) | 118 | Conduc. (µS/cm) | 110 |
| | pH | 8,71 | Cl (mg/L) | 1,33 | NO3 (mg/L) | 1,21 | SO4 (mg/L) | 20,87 |

| | | |
|------------|-----------------------------|------------------|
| 402 | Medzove (Marguerite) | 27004D43 |
| Comune | Fénis | Bacino Clavalité |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 01/08/2000 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|--|
| Vegetaz. acquatica | Vegetazione sommersa (tipo erba e con piante affioranti fiorite) |
|--------------------|--|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Situato a nord dell'Alpe Medzove, 150 m più in basso. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|------|-------------|---|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | 0,22 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 3,14 |

| | | |
|------------|----------------------|------------------|
| 403 | Raye Chevrère | 27005E43 |
| Comune | Fénis | Bacino Clavalité |
| | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="91,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="24,7"/> |
| pH | <input type="text" value="6,21"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="2,97"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,47"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,22"/> |

| | | |
|------------|---------------|------------------|
| 404 | Cuneux | 27006E43 |
| Comune | Fénis | Bacino Clavalité |
| | Origine | Sd/Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="113"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="156,8"/> |
| pH | <input type="text" value="7,85"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,13"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,02"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="19,93"/> |

405 **Cuneux superiore** **27007E43**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

406 **Margueron superiore** **27008D43**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------|------------------|
| 407 | Mussaillon | 27009E43 |
| Comune | Fénis | Bacino Clavalité |
| | | Origine Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="106"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="71,1"/> |
| pH | <input type="text" value="7,67"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,41"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,84"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,37"/> |

| | | |
|------------|--------------|-----------------|
| 408 | Barme | 28001D11 |
| Comune | Fontainemore | Bacino Lys |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="123"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="12"/> |
| pH | <input type="text" value="5,29"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,28"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,8"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,78"/> |

| | | |
|------------|------------------------|-----------------|
| 409 | Barme superiore | 28002D11 |
| Comune | Fontainemore | Bacino |
| | | Lys |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="140"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="13"/> |
| pH | <input type="text" value="5,66"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,32"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,68"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,26"/> |

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 410 | Torrette | 28003D11 |
| Comune | Fontainemore | Bacino |
| | | Lys |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="105"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="25,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,97"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,49"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,14"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,83"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|-----|---------|----|
| 411 | Lei Long | 28004C11 | | | |
| Comune | Fontainemore | Bacino | Lys | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/06/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---|
| Vegetaz. acquatica | Piante semissorse (formano un'isola al centro del lago) |
|--------------------|---|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Due: uno dal Lago Barme, uno dal Lago Long Superiore |
|------------|--|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Forma il Torrente Pecoulla ed è immissario del Lago Bonel |
|-----------|---|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde rocciose a sud, erbose sui restanti lati. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15,7 | O2 (mg/L) | 7,7 | Sat. O2 (%) | 106 | Conduc. (µS/cm) | 16 |
| | pH | 6,45 | Cl (mg/L) | 0,27 | NO3 (mg/L) | 2 | SO4 (mg/L) | 4,15 |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|-----|---------|----|
| 412 | Bonnel | 28006C11 | | | |
| Comune | Fontainemore | Bacino | Lys | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 22/06/2000 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Torrente Pacoulla (emissario del lago Long) |
|------------|---|

| | |
|-----------|-------------------|
| Emissario | Torrente Pacoulla |
|-----------|-------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde sassose a sud, erboso-sassose a nord. Presenza di macroinvertebrati. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 11,8 | O2 (mg/L) | 8,9 | Sat. O2 (%) | 102 | Conduc. (µS/cm) | 20 |
| | pH | 6,56 | Cl (mg/L) | 0,29 | NO3 (mg/L) | 2,68 | SO4 (mg/L) | 3,98 |

413 **Vargno** **28007C11**

Comune Fontainemore Bacino Lys Origine E/Ad



Data rilievo 22/06/2001 Orientamento foto SW Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Si, sia profonda che galleggiante (equiseti, caltha palustris)

Immissario Torrente Pacoulla (emissario del lago Bonnel) più sorgenti

Emissario Si (si incanala in un tubo)

Note Sponde erbose con ontani. Esiste uno sbarramento di discrete dimensioni, disabilitato con una profonda incisione centrale.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 14,3 O2 (mg/L) 8,8 Sat. O2 (%) 104 Conduc. (µS/cm) 45
pH 6,65 Cl (mg/L) 0,2 NO3 (mg/L) 2,36 SO4 (mg/L) 11,98

414 **Montagnit** **28008D11**

Comune Fontainemore Bacino Lys Origine Em



Data rilievo 04/09/2000 Orientamento foto NW Fauna ittica N.R.

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese.

Emissario Un ruscello.

Note Sponde erboso-sassose. Vicino all'Alpe Montagnit, sotto il rifugio Coda.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 11,7 O2 (mg/L) 8,7 Sat. O2 (%) 105 Conduc. (µS/cm) 9,5
pH 8,86 Cl (mg/L) 1,39 NO3 (mg/L) 0 SO4 (mg/L) 2,72

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|-----|---------|------|
| 415 | Gaudin | 28009D11 | | | |
| Comune | Fontainemore | Bacino | Lys | Origine | E/Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/06/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|------------------------------|
| Emissario | Si (palese solo più a valle) |
|-----------|------------------------------|

| | |
|------|-------------------------|
| Note | Sponde rocciose. Girini |
|------|-------------------------|

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|------|-------------|------|-----------------|----|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | 7,84 | Sat. O2 (%) | 98,2 | Conduc. (µS/cm) | 11 |
| | pH | Cl (mg/L) | 0,9 | NO3 (mg/L) | 2,15 | SO4 (mg/L) | 4 |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|-----|---------|----|
| 416 | Goillas | 28011C11 | | | |
| Comune | Fontainemore | Bacino | Lys | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/06/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | Si |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde roccioso-erbose. Massicciata stradale artificiale sulla sinistra orografica |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5,2 | O2 (mg/L) | 9,2 | Sat. O2 (%) | 89,5 | Conduc. (µS/cm) | 20 |
| | pH | 7,8 | Cl (mg/L) | 0,46 | NO3 (mg/L) | 2,78 | SO4 (mg/L) | 3,66 |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 417 | Lei Long superiore | 28015C11 | | | |
| Comune | Fontainemore | Bacino | Lys | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="18,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="123"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="31"/> |
| pH | <input type="text" value="6,22"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,47"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,03"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 418 | della Cua | 28016D11 | | | |
| Comune | Fontainemore | Bacino | Lys | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="133"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="12,7"/> |
| pH | <input type="text" value="5,21"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,47"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,86"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,95"/> |

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 419 | Carisey | 28017C11 |
| Comune | Fontainemore | Bacino Lys |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------------|-----------------|
| 420 | Bonnel contiguo | 28018C11 |
| Comune | Fontainemore | Bacino Lys |
| | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 421 | Zuckie I | 29001D11 |
| Comune | Gaby | Bacino Lys |
| | | Origine Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 04/06/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|--------------|
| Vegetaz. acquatica | Non visibile |
|--------------------|--------------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde roccioso-detritiche. Al momento del primo rilevamento era ancora gelato, la foto è stata fatta in seguito. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 14 | O2 (mg/L) | 8,4 | Sat. O2 (%) | 100,1 | Conduc. (µS/cm) | 111 |
| | pH | 6,69 | Cl (mg/L) | 0,12 | NO3 (mg/L) | 0,69 | SO4 (mg/L) | 1,87 |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 422 | Greckie I | 29002D11 |
| Comune | Gaby | Bacino Lys |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|-----|--------------|------|
| Data rilievo | 04/06/2001 | Orientamento foto | SSE | Fauna ittica | N.R. |
|--------------|------------|-------------------|-----|--------------|------|

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Lungo le sponde est e ovest |
|--------------------|-----------------------------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Piccolo ruscello dai nevai sovrastanti, forse non perenne |
|------------|---|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erbose pianeggianti, bassa profondità. Assenza di fauna ittica dovuta presumibilmente a gelo invernale completo. Situato a nordest del Colle della Mologna Grande |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5,4 | O2 (mg/L) | 9,7 | Sat. O2 (%) | 114 | Conduc. (µS/cm) | 24 |
| | pH | 6,68 | Cl (mg/L) | 0,16 | NO3 (mg/L) | 1,04 | SO4 (mg/L) | 2,72 |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 423 | Zuckie II | 29003D11 | | | |
| Comune | Gaby | Bacino | Lys | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 424 | Petit Lazoney I | 29004D11 | | | |
| Comune | Gaby | Bacino | Lys | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 425 | Petit Lazoney II | 29005D11 | | | |
| Comune | Gaby | Bacino | Lys | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 11/06/2007 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Presso l'Alpe Petit Lazoney, in una piccola conca. Alimentato da nevai e piogge. Sponde erbose con massi. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 426 | Greckie II | 29006D11 | | | |
| Comune | Gaby | Bacino | Lys | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/06/2007 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Si, dal lago Zuckie II nascosto fra rocce |
|------------|---|

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Emissario | Si, in mezzo al detrito roccioso |
|-----------|----------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Poco a N dell'Alpe Greckie, in un valloncetto con massi di frana. Alimentato dal lago Zuckie II. Sponde erbose con massi. Numerose rane. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|----------------------|------------------|
| 427 | Ars inferiore | 30002D03 |
| Comune | Gignod | Bacino Artanavaz |
| | | Origine E/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 30/08/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | Si |
|------------|----|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erboso-sassose. In periodo di piena può unirsi al lago contiguo. Presenza tricoteri. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 12,8 | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | 210,4 |
| | pH | 8,37 | Cl (mg/L) | 0,24 | NO3 (mg/L) | 0,42 | SO4 (mg/L) | 53,69 |

| | | |
|------------|-------------------------------|------------------|
| 428 | Ars inferiore contiguo | 30003D03 |
| Comune | Gignod | Bacino Artanavaz |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 30/08/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Asciutto al momento del rilevamento, ma può arrivare ad una superficie di circa 200 mq e unirsi al L. Arsy inf. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

429 **Ars superiore** **30004E03**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

430 **Tza d'Ars** **30005D03**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------|--------------------|
| 431 | delle Rane | 31002D00 |
| Comune | Gressan | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 29/08/2000 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Vegetaz. acquatica | Piante semisommerse. |
|--------------------|----------------------|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Un tubo (2 m) che incanala l'acqua da un valloncetto |
|------------|--|

| | |
|-----------|---------|
| Emissario | Assente |
|-----------|---------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erboso-sassose. Presenza rane (sulle sponde), tricoteri e insetti acquatici. Superficie con discreta escursione annuale. Poco profondo. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|----|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8,5 | O2 (mg/L) | 7,8 | Sat. O2 (%) | 91 | Conduc. (µS/cm) | 182 |
| | pH | 8,69 | Cl (mg/L) | 1,33 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 38,02 |

| | | |
|------------|---------------|--------------------|
| 432 | Leissé | 31003D00 |
| Comune | Gressan | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine As |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2000 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|----------|
| Immissario | Un tubo. |
|------------|----------|

| | |
|-----------|---------------------|
| Emissario | Un tubo di scarico. |
|-----------|---------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Serbatoio artificiale rivestito in HDPE utilizzato per l'innevamento artificiale. Riempito nel tardo autunno e carico in inverno. Sorge su un preesistente laghetto . |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 433 | Netscho I | 32001E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 434 | Netscho II | 32002E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="11"/> |
| pH | <input type="text" value="6,32"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,3"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,51"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,21"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 435 | Netscho III | 32003E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 08/07/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|-------------------------|
| Immissario | Rii e nevai sovrastanti |
|------------|-------------------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Uno palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato a monte di una pietraia e di un dosso roccioso erboso. A sud del bivacco Gastaldi. Sponde a nord e sud rocciose molto inclinate. A valle (W) intaglio roccioso scavato dall'emissario. Presenza tricoteri. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7,1 | O2 (mg/L) | 9 | Sat. O2 (%) | 99 | Conduc. (µS/cm) | 21 |
| | pH | 6,28 | Cl (mg/L) | 0,34 | NO3 (mg/L) | 1,45 | SO4 (mg/L) | 4,81 |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 436 | Indren I | 32004F11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato presso la partenza dello skillift basso di Punta Indren, sotto una piccola bastionata di rocce. E' alimentato dal ghiacciaio di Indren. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | 0,29 | NO3 (mg/L) | 1,17 | SO4 (mg/L) | 19,07 |

437 **Sbarramento Gabiet** **32005D11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

438 **Colle Bettaforca I** **32010E11**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 439 | Colle Betaforca II | 32011E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Emissario | No, al momento |
|-----------|----------------|

| | |
|------|---|
| Note | Completamente prosciugato, solo raccolta di acque piovane e di fusione. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 440 | Colle Betaforca III | 32012E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Immissario | Emissario del L. Colle Betaforca IV |
|------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------|----------------------------|
| Emissario | Un ruscelletto più un tubo |
|-----------|----------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Presenza coleotteri. Sponde pietroso-ghiaiose. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15,6 | O2 (mg/L) | 8,8 | Sat. O2 (%) | 123 | Conduc. (µS/cm) | 63 |
| | pH | 8,85 | Cl (mg/L) | 0,25 | NO3 (mg/L) | 0,39 | SO4 (mg/L) | 2,76 |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 441 | Colle Betaforca IV | 32013E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Ruscelletto immissario del L. Colle Betaforca III |
|-----------|---|

| | |
|------|--------------------------|
| Note | Sponde sassoso-ghiaiose. |
|------|--------------------------|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 442 | Passo Bettolina I | 32014E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Emissario | Ruscelletto che alimenta una pozza |
|-----------|------------------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Presenza coleotteri acquatici. Sponde rocciose e sassose. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 443 | Passo Bettolina II | 32015F11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|----------------|
| Note | Sponde sassose |
|------|----------------|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 444 | Sbarramento Alpe Indren | 32016E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Ad |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|------|
| Data rilievo | 13/08/2002 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | N.R. |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|------|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--------|
| Immissario | Palese |
|------------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|---|
| Note | E' situato nel vallone di Indren, nel pianoro a valle dell'alpeggio. E' presente uno sbarramento artificiale in muratura. L'acqua viene prelevata dalla diga e trasferita, tramite galleria, al Lago Gabiet. Sponde erbose. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|------------|---------------------------|-----------------|
| 445 | Passo Bettolina IV | 32017F11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------------|-----------------|
| 446 | Passo Bettolina V | 32018F11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 447 | Passo Bettolina VI | 32019F11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde rocciose a sud, sassose sui restanti versanti. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 448 | Passo Bettolina VII | 32020F11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|------------------|
| Note | Sponde rocciose; |
|------|------------------|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 449 | Passo Bettolina XIII | 32021E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|-------------------|
| Note | Sponde detritiche |
|------|-------------------|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |
| | | 0,19 | 0,67 | 2,69 |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|-------|
| 450 | Passo Bettolina XV | 32022E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Ec/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----------------|
| Immissario | Un torrentello |
|------------|----------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Emissario | Un torrentello |
|-----------|----------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde sassoso-erbose a ovest, sassose a est, erboso-pietrose a sud. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |
| | | 0,1 | 1,04 | 2,84 |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 451 | Blu | 32023E11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Emissario | Palese: piuttosto consistente. |
|-----------|--------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato su un vasto ripiano, in destra orografica del vallone che porta ai rifugi Mantova e Gnifetti. E' alimentato da sorgenti sotterranee. Le sponde sono erbose-rocciose. Presenza di trote e larve di insetti. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 14,1 | O2 (mg/L) | 7,83 | Sat. O2 (%) | 105,5 | Conduc. (µS/cm) | 29 |
| | pH | 7,67 | Cl (mg/L) | 0,37 | NO3 (mg/L) | 0,28 | SO4 (mg/L) | 3,91 |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 452 | Indren IV | 32024E11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2002 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--------|
| Immissario | Palese |
|------------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato a S del rifugio Mantova, in un vasto circo glaciale, sostenuto da un'ampia bastionata rocciosa. E' alimentato dal contiguo IV, da Indren III e dai nevai circostanti. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 4,6 | O2 (mg/L) | 9,23 | Sat. O2 (%) | 101,4 | Conduc. (µS/cm) | 36 |
| | pH | 7,76 | Cl (mg/L) | 0,4 | NO3 (mg/L) | 1,27 | SO4 (mg/L) | 6,59 |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-----|---------|------|
| 453 | Verde superiore | 32025E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | E/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2002 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Emissario | Palese: alimenta il Lago Verde inf. |
|-----------|-------------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in un ripiano a SE del Lago Blu, sulla sinistra orografica del vallone Gabiet-Indren, a fianco del Verde inf. Presenza di Eriofori, girini e alcuni macroinvertebrati. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-----|---------|------|
| 454 | Verde inferiore | 32026E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | E/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2002 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in un ripiano a SE del Lago Blu, sulla destra del Vallone Gabiet-Indren. Presenti alcuni eriofori sulle rive, alcuni macroinvertebrati e numerosi girini.. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|-----|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 18,4 | O2 (mg/L) | 8,33 | Sat. O2 (%) | 121,6 | Conduc. (µS/cm) | 53 |
| | pH | 7,8 | Cl (mg/L) | 0,37 | NO3 (mg/L) | 0,27 | SO4 (mg/L) | 4,1 |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 455 | Passo Bettolina IX | 32027F11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,3"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="115"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="22,4"/> |
| pH | <input type="text" value="6,62"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,18"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,75"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,57"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 456 | Passo Bettolina XVI | 32028E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 457 | Passo Bettolina XII | 32029E11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Immissario | Emissario del L. Passo Bettolina XI |
|------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Emissario | Un torrentello |
|-----------|----------------|

| | |
|------|------------------|
| Note | Sponde rocciose. |
|------|------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 6,8 | O2 (mg/L) | 9 | Sat. O2 (%) | 105 | Conduc. (µS/cm) | 12,7 |
| | pH | 6,36 | Cl (mg/L) | 0,11 | NO3 (mg/L) | 0,94 | SO4 (mg/L) | 2,22 |

| | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|
| 458 | Passo Bettolina VIII | 32030F11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde detritiche. Parzialmente innevato e ghiacciato al momento del rilevamento. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|
| 459 | Passo Bettolina X inferiore | 32031F11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="114"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="12,2"/> |
| pH | <input type="text" value="6,39"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,12"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,04"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,99"/> |

| | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|
| 460 | Passo Bettolina X superiore | 32032F11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 461 | Passo Bettolina XI | 32033F11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 462 | Passo Bettolina XIV | 32034E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="115"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="33,1"/> |
| pH | <input type="text" value="6,92"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,21"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,08"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,84"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 463 | Passo Uomo Storto superiore | 32035E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Ec |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| Data rilievo | 08/07/2002 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Nevai sovrastanti | | | | | | | |
| Emissario | Uno palese; immissario del lago Spissen | | | | | | | |
| Note | Posto a sud-ovest del Passo Uomo Storto. Gelato, di forma circolare. Sponde detritiche piane. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 1 | O2 (mg/L) | 9,7 | Sat. O2 (%) | 94 | Conduc. (µS/cm) | 7 |
| | pH | 5,8 | Cl (mg/L) | 0,33 | NO3 (mg/L) | 0,76 | SO4 (mg/L) | 1,82 |

| | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 464 | Passo Uomo Storto inferiore | 32036E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | E |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|--|-----------------|--|
| Data rilievo | 08/07/2002 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Scioglimento nevai sovrastanti | | | | | | | |
| Emissario | Palese | | | | | | | |
| Note | In un piccolo pianoro a sud-est del lago Passo Uomo Storto (poco più in basso di quest'ultimo). Circondato da nevai. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 465 | Punta Uomo Storto | 32037E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 466 | Spissen | 32038D11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="78"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="14"/> |
| pH | <input type="text" value="6,23"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,43"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,58"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,42"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 467 | Indren II | 32039F11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 468 | Indren III | 32040F11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,54"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,59"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,33"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 469 | Indren IV contiguo | 32041E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2002 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|-------------------------------|
| Immissario | Palese: proviene da Indren II |
|------------|-------------------------------|

| | |
|-----------|----------------------------|
| Emissario | Palese: alimenta Indren IV |
|-----------|----------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | E' ubicato pochi metri a NO di Indren IV. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 470 | Lavetz Est | 32042E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 05/09/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|--|
| Note | Sito in conca a S del Lago Blu e a N dell' alpe Lavetz. Lato a S interrato; a E parete rocciosa, a N pietraia, a W erba e rocce montonate. A NW zona paludosa, alimentata dal torrente a monte (lago e palude potevano essere collegati nel passato) |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 471 | Lavetz Ovest | 32043E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Em |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 05/09/2002 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | |
| Emissario | Non palese | | | | |
| Note | Situato in una piccola conca rocciosa, sopraelevata rispetto all'adiacente lago Lavetz E. Forma triangolare. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 472 | Salero inf. | 32044E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Ec |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 25/06/2003 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | Si, proveniente dal Salero sup. | | | | |
| Emissario | Si, scende verso S.Anna | | | | |
| Note | Circa 50 m sotto il Passo del Rothorn (Salero forko), sul versante Est. Alimentato da nevai e dal Salero sup. Microfauna assente. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |
| | | 0,15 | 0,95 | 4,26 | |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 473 | Salero sup. | 32045E11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------------|-----------------|
| 474 | Punta Telcio Nord | 32046E11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 475 | Punta Telcio Sud | 32047E11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 476 | Garstelet | 32048F11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------|
| 477 | Ghiacciaio Lys | 32049D11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino Lys |
| | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|
| 478 | Ghiacciaio Orientale Lys I | 32050E11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino Lys |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

479 Ghiacciaio Orientale Lys II **32051E11**

Comune Gressoney-La-Trinité Bacino Lys Origine Em



Data rilievo 18/09/2003 Orientamento foto NW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Uno

Emissario Si

Note Alla fronte del Ghiacciaio orientale del Lys, appena sulla dx or. del lago I e pochi metri più basso

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

480 Col d'Olen **32052E11**

Comune Gressoney-La-Trinité Bacino Lys Origine Sm



Data rilievo 05/09/2004 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario No

Note Poco sotto il Col d'Olen. Sponde detritiche a E, erbose a W.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|-------|
| 481 | Netschertsch Gombo | 32053E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Em/Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|-----|--------------|----|
| Data rilievo | 24/08/2007 | Orientamento foto | NNE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|-----|--------------|----|

| | |
|--------------------|--------------|
| Vegetaz. acquatica | Si, eriofori |
|--------------------|--------------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sopra i laghi Salero, verso N sul colle che si affaccia sul Rosa. Sponde rocciose ed erbose, alimentato da infiltrazioni. Abbondanti girini e rane. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 482 | Valdobbia I | 33001D11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/09/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde rocciose; presenza di girini e coleotteri acquatici. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 483 | Valdobbia II | 33002D11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 11/09/2001 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Emissario | Un ruscelletto, scompare poco a valle |
|-----------|---------------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde pietrose a sud, erbose a nord. Presenza di girini e rane. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 9,4 | O2 (mg/L) | 8 | Sat. O2 (%) | 95 | Conduc. (µS/cm) | 19,9 |
| | pH | 6,65 | Cl (mg/L) | 0,28 | NO3 (mg/L) | 0,2 | SO4 (mg/L) | 5,08 |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 484 | Valdobbia III | 33003E11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/09/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|--------------------|
| Immissario | Scioglimento nevai |
|------------|--------------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde pietroso-sassose. Gelato in superficie. Presenza di un'altra piccola pozza nelle vicinanze. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

485 **Piane I** **33004D11**
 Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

486 **Sbarramento Bieltschocke** **33005B11**
 Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 487 | Gover | 33006B11 |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino Lys |
| | | Origine A |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/09/2001 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|-----------------|
| Vegetaz. acquatica | Alghe sul fondo |
|--------------------|-----------------|

| | |
|------------|---------------------|
| Immissario | Sorgente incanalata |
|------------|---------------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Utilizzato per pesca sportiva. Sponde piane erbose. Presenza rane e girini oltreché abbondante fauna ittica. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8,9 | O2 (mg/L) | 10 | Sat. O2 (%) | 103 | Conduc. (µS/cm) | 106 |
| | pH | 7,62 | Cl (mg/L) | 1,33 | NO3 (mg/L) | 2,13 | SO4 (mg/L) | 9,28 |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 488 | Valdobbia IV | 33007E11 |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino Lys |
| | | Origine Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/09/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|--------------------|
| Immissario | Scioglimento nevai |
|------------|--------------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--------------------------|
| Note | Sponde sassoso-pietrose. |
|------|--------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 489 | La Gombetta | 33008D11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="6,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="85"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="13"/> |
| pH | <input type="text" value="7,43"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,11"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,18"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 490 | Alpe superiore Scherpia | 33009D11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="101"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="42"/> |
| pH | <input type="text" value="7,03"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,18"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,35"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,98"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 491 | Colle Loo | 33010D11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 26/06/2001 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Immissario | Alimentazione dai nevai sovrastanti |
|------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde pianeggianti erbose, salvo a nordovest rocciose. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 17 | O2 (mg/L) | 7,51 | Sat. O2 (%) | 104,4 | Conduc. (µS/cm) | 8,3 |
| | pH | 6,5 | Cl (mg/L) | 0,13 | NO3 (mg/L) | 0,18 | SO4 (mg/L) | 0,99 |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 492 | Colle Valdobbiola | 33011E11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/09/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|-------|
| Vegetaz. acquatica | Alghe |
|--------------------|-------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato proprio sotto il Colle. Sponde sassose. 100 m circa più in basso vi sono i resti di un lago interrato segnato su carta IGM. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5,2 | O2 (mg/L) | 10,5 | Sat. O2 (%) | 114 | Conduc. (µS/cm) | 32 |
| | pH | 7,25 | Cl (mg/L) | 0,21 | NO3 (mg/L) | 0,21 | SO4 (mg/L) | 5,26 |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 493 | Piane II | 33012D11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="23,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="5,42"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="80,2"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="5,3"/> |
| pH | <input type="text" value="8,37"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,87"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,6"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 494 | Piane III | 33013D11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 495 | Piane IV | 33014D11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 26/06/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--------------|
| Note | Sponde basse |
|------|--------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 26,8 | O2 (mg/L) | 5,34 | Sat. O2 (%) | 8,3 | Conduc. (µS/cm) | 6,4 |
| | pH | 5,57 | Cl (mg/L) | 0,35 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 1,62 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 496 | Valfreda (Gressoney) | 33015E11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 17/06/2005 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | Si |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Ai piedi del versante S del Corno Vitello. Sponde sassose, a tratti erbose. Alimentato da un piccolo immissario e dai nevai |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------------|
| 497 | Sorressamont | 35001B05 |
| Comune | Introd | Bacino Dora di Rhemes |
| | | Origine A |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|-----|--------------|----|
| Data rilievo | 12/05/2005 | Orientamento foto | NNE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|-----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Alimentato da canale proveniente da D.di Rhemes |
|------------|---|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Troppo pieno che scarica nella D.di Rhemes |
|-----------|--|

| | |
|------|---|
| Note | Bacino artificiale di carico per la centrale Champagne I di Villeneuve. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|
| 498 | Piccoli Laghi superiore | 36001D11 |
| Comune | Issime | Bacino Lys |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 26/06/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------------------|
| Immissario | Alimentazione da nevai |
|------------|------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Situato sulla sx orografica del lago principale. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 499 | Piccoli Laghi | 36002D11 |
| Comune | Issime | Bacino Lys |
| | | Origine Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 26/06/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|--------------------------|
| Immissario | Nevai e piccole sorgenti |
|------------|--------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde costituite da massi erratici e rocce montonate. Consta di due bacini comunicanti: uno ellittico, il secondo decisamente più piccolo e di forma circolare. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 11 | O2 (mg/L) | 8,16 | Sat. O2 (%) | 108 | Conduc. (µS/cm) | 33 |
| | pH | 7,1 | Cl (mg/L) | 0,68 | NO3 (mg/L) | 0,78 | SO4 (mg/L) | 3,95 |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 500 | Piccolo Lago | 36003C11 |
| Comune | Issime | Bacino Lys |
| | | Origine Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 20/07/2000 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Presente, con piccolo sbarramento di sassi |
|-----------|--|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erboso- paludose. Posto vicino all'alpeggio; presenza di rane e girini |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-----|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15,5 | O2 (mg/L) | 9,3 | Sat. O2 (%) | 116 | Conduc. (µS/cm) | 22 |
| | pH | 7,3 | Cl (mg/L) | 0,4 | NO3 (mg/L) | 1,6 | SO4 (mg/L) | 5,71 |

| | | |
|------------|-------------|-----------------|
| 501 | Nero | 36004D11 |
| Comune | Issime | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="101"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="8"/> |
| pH | <input type="text" value="8,1"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,36"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,09"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,29"/> |

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| 502 | Chiaro | 36005D11 |
| Comune | Issime | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="109"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="22,5"/> |
| pH | <input type="text" value="8"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,5"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,16"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,78"/> |

| | | |
|------------|--------------|-----------------|
| 503 | Piany | 36006D11 |
| Comune | Issime | Bacino Lys |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="70"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="12,4"/> |
| pH | <input type="text" value="6,48"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,72"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,35"/> |

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 504 | Piccoli Laghi nuovo | 36007D11 |
| Comune | Issime | Bacino Lys |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 505 | Simoletta | 36008D11 |
| Comune | Issime | Bacino Lys |
| | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="103"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="116"/> |
| pH | <input type="text" value="8,25"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,45"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,11"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,67"/> |

| | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|
| 506 | Sbarramento Guillemore | 36009A11 |
| Comune | Issime | Bacino Lys |
| | Origine | Ad |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="99"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="14,9"/> |
| pH | <input type="text" value="7,22"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,41"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,84"/> |

| | | | | | |
|------------|---|-----------------|-----|---------|---|
| 507 | Vasca Obre Tschentschiri (Gran Proa) | 36010A11 | | | |
| Comune | Issime | Bacino | Lys | Origine | A |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 508 | Couvert | 37001D24 | | | |
| Comune | Issogne | Bacino | Chalamy | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

509 Piemonte Costruzioni I 37002A24

Comune Issogne Bacino Chalamy Origine As



Data rilievo 25/09/2001 Orientamento foto NE Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica No

Immissario Tubazione di scarico di una turbina

Emissario Paratia di scarico

Note Ex-lago di cava, privato. Sponde ghiaiose alberate

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 14 O2 (mg/L) 9,5 Sat. O2 (%) 96 Conduc. (µS/cm) 90,3 pH 7,96 Cl (mg/L) 0,5 NO3 (mg/L) 1,91 SO4 (mg/L) 8,03

510 Piemonte Costruzioni II 37003A24

Comune Issogne Bacino Chalamy Origine As/Ad



Data rilievo 25/09/2001 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Canale derivato dal Torrente Chalamy

Emissario Condotte forzate fino alle turbine del L. Piemonte Costruzioni

Note Bacino di accumulo ad uso idroelettrico, tutto in cemento.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------|--------------------|
| 511 | Arvueil I | 37004C00 |
| Comune | Issogne | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------|--------------------|
| 512 | Arvueil II | 37005C00 |
| Comune | Issogne | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| 513 | Charey | 39001D12 |
| Comune | La Magdeleine | Bacino Marmore |
| | | Origine Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="112"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="61,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,1"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,19"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,18"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="18,62"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 514 | Champ Long I | 39002D12 |
| Comune | La Magdeleine | Bacino Marmore |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="12"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="124"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="117"/> |
| pH | <input type="text" value="6,68"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,23"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,76"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="42,9"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 515 | Champ Long II | 39003D12 |
| Comune | La Magdeleine | Bacino Marmore |
| | | Origine Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 14/06/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------------|
| Vegetaz. acquatica | Si (eriofori) |
|--------------------|---------------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Ruscelletto proveniente dal Lago Champ Long III (probabilmente assente in estate) |
|------------|---|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Si (ruscelletto probabilmente assente in estate) |
|-----------|--|

| | |
|------|---|
| Note | Sponda ovest paludosa, erbose le restanti con eriofori. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15,7 | O2 (mg/L) | 10,2 | Sat. O2 (%) | 135 | Conduc. (µS/cm) | 24,2 |
| | pH | 6,44 | Cl (mg/L) | 0,21 | NO3 (mg/L) | 0,14 | SO4 (mg/L) | 6,71 |

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------|
| 516 | Champ Long III | 39004D12 |
| Comune | La Magdeleine | Bacino Marmore |
| | | Origine Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 14/06/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Ruscelletto (probabilmente solo in periodo primaverile) alimentante il sottostante lago Champ Long II |
|-----------|---|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erbose con alcuni sassi. Situato a sud del lago Champ Long II. Presenza girini e macroinvertebrati. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 12,9 | O2 (mg/L) | 9,5 | Sat. O2 (%) | 118 | Conduc. (µS/cm) | 7 |
| | pH | 6,65 | Cl (mg/L) | 0,64 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 1,55 |

517 Crous 39005C12

Comune La Magdeleine Bacino Marmore Origine E



Data rilievo 14/06/2000 Orientamento foto E Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Si

Immissario Si (ruscelletto intubato) più infiltrazioni

Emissario Si (continua con ruscello irriguo)

Note Vicino all'alpeggio Crous. Lato est boscoso, sponde erbose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 12,5 O2 (mg/L) 9,6 Sat. O2 (%) 113 Conduc. (µS/cm) 70,2
pH 7,3 Cl (mg/L) 0,23 NO3 (mg/L) 0,52 SO4 (mg/L) 18,04

518 Borget 39006C12

Comune La Magdeleine Bacino Marmore Origine E/Sm



Data rilievo 14/06/2000 Orientamento foto SW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Si (equiseti)

Immissario No

Emissario Si

Note Sui pascoli dell'alpe Borget, vicino alle case

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 10,6 O2 (mg/L) 11,4 Sat. O2 (%) 128 Conduc. (µS/cm) 68,5
pH 7,05 Cl (mg/L) 0,14 NO3 (mg/L) 0,12 SO4 (mg/L) 17,51

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 519 | Col Pillonet | 39007D12 |
| Comune | La Magdeleine | Bacino Marmore |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 520 | Col Pillaz | 39011C12 |
| Comune | La Magdeleine | Bacino Marmore |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="98"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="69,8"/> |
| pH | <input type="text" value="6,93"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,4"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="17,42"/> |

| | | |
|------------|---------------|--------------------|
| 521 | Serena | 40001D00 |
| Comune | La Salle | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Sm/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-----------------|--------------------|
| 522 | Montagne | 40002D00 |
| Comune | La Salle | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------|--------------------|
| 523 | Lenteny I | 40003D00 |
| Comune | La Salle | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="4,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="89"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="50"/> |
| pH | <input type="text" value="7,7"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,2"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,25"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="15,24"/> |

| | | |
|------------|---------------|--------------------|
| 524 | Bonalé | 40006E00 |
| Comune | La Salle | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="101"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="93"/> |
| pH | <input type="text" value="7,94"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,05"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,45"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,8"/> |

| | | |
|------------|------------------------------------|--------------------|
| 525 | Goillat (Col della Serra) I | 40008E00 |
| Comune | La Salle | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Ec/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/09/2001 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Infiltrazioni verso L. Col della Serra II |
|-----------|---|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde detritico-erbose poco inclinate; acqua limpida. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7,6 | O2 (mg/L) | 10,3 | Sat. O2 (%) | 115 | Conduc. (µS/cm) | 20,7 |
| | pH | 6,82 | Cl (mg/L) | 0,34 | NO3 (mg/L) | 0,44 | SO4 (mg/L) | 2,93 |

| | | |
|------------|-------------------------------------|--------------------|
| 526 | Goillat (Col della Serra) II | 40009E00 |
| Comune | La Salle | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Ec/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 11/09/2001 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Infiltrazioni da pietraie, nevai e dal L. Col della Serra I |
|------------|---|

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Emissario | Immissario del L. Col della Serra III |
|-----------|---------------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde inclinate detritiche a sud ovest (monte), erboso-pietrose e più digradanti sui restanti lati. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8,2 | O2 (mg/L) | 9,8 | Sat. O2 (%) | 113 | Conduc. (µS/cm) | 19,2 |
| | pH | 6,74 | Cl (mg/L) | 0,12 | NO3 (mg/L) | 0,41 | SO4 (mg/L) | 1,89 |

| | | |
|------------|--------------------------------------|--------------------|
| 527 | Goillat (Col della Serra) III | 40010E00 |
| Comune | La Salle | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Sm/Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 11/09/2001 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Immissario | Emissario del L. Col della Serra II |
|------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Piccola conca detritica poco profonda. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|------------|--------------------|--------------------|
| 528 | Alpe Bonalé | 40011D00 |
| Comune | La Salle | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 30/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|-----------------|
| Vegetaz. acquatica | Muschi sommersi |
|--------------------|-----------------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Conca subcircolare con sponde erbose digradanti, poco a monte dell'Alpeggio Bonalé.. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 529 | Bonalé inferiore | 40012D00 | | | |
| Comune | La Salle | Bacino | Dora Baltea | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 30/08/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Eriofori. Muschi sommersi. |
|--------------------|----------------------------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Due ruscelli dal versante est del vallone di Planaval |
|------------|---|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde piane erbose. A valle (ovest) sbarramento roccioso (parte in posto, parte massi). Nella zona a monte (est) isolotti di eriofori. Poco profondo, fondo melmoso. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8 | O2 (mg/L) | 9 | Sat. O2 (%) | 112 | Conduc. (µS/cm) | 300 |
| | pH | 7,95 | Cl (mg/L) | 0,71 | NO3 (mg/L) | 0,55 | SO4 (mg/L) | 58,95 |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 530 | Sbarramento La Salle (Marais) | 40013A00 | | | |
| Comune | La Salle | Bacino | Dora Baltea | Origine | Ad |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 06/03/2003 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--------------------|
| Immissario | Si. la Dora Baltea |
|------------|--------------------|

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Emissario | Si, il troppo pieno dello sbarramento |
|-----------|---------------------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sbarramento idroelettrico che forma la zona umida del Marais insieme a varie sorgenti del lato sin. or. Canneto sulla sponda N. Numerosi germani. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|------------|----------------|--------------------|
| 531 | Les Ors | 40014D00 |
| Comune | La Salle | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------|--------------------|
| 532 | Leseney I | 40015E00 |
| Comune | La Salle | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 533 | Leseney II | 40016E00 | | | |
| Comune | La Salle | Bacino | Dora Baltea | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 534 | Ghiacciaio di Chavannes IX | 41001E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|---------|-------|
| 535 | Ghiacciaio di Chavannes VII | 41002E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 14/08/2002 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Palese (proviene dal ghiacciaio di Léchaud) |
|------------|--|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato a E della Punta Léchaud, in un circo detritico, non lontano dal Col Chavannes. Presenza di alcuni Tricotteri. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 9,9 | O2 (mg/L) | 8,66 | Sat. O2 (%) | 138 | Conduc. (µS/cm) | 105 |
| | pH | 8,28 | Cl (mg/L) | 0,57 | NO3 (mg/L) | 0,74 | SO4 (mg/L) | 8,26 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 536 | Mont Percé superiore | 41004E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 07/08/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Immissario | Alimentazione da scioglimento nevai |
|------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erbose, sassose a ovest. Coleotteri acquatici. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7,9 | O2 (mg/L) | 8,3 | Sat. O2 (%) | 96 | Conduc. (µS/cm) | 25,6 |
| | pH | 7,29 | Cl (mg/L) | 0,08 | NO3 (mg/L) | 0,08 | SO4 (mg/L) | 0,52 |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 537 | Mont Fortin I | 41005E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 07/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Immissario | Alimentazione da scioglimento nevai |
|------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erbose. Un tubo capta l'acqua per gli alpeggi. Presenza tricoteri. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 13,2 | O2 (mg/L) | 8,3 | Sat. O2 (%) | 108 | Conduc. (µS/cm) | 15 |
| | pH | 7,11 | Cl (mg/L) | 0,15 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 0,27 |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 538 | Berio Blanc superiore | 41006D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 07/08/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Vegetaz. acquatica | Coltellaccio natante |
|--------------------|----------------------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erbose. Presenza rane, rospi e "tuffetto". |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 16 | O2 (mg/L) | 7,68 | Sat. O2 (%) | 104 | Conduc. (µS/cm) | 7,8 |
| | pH | 6,6 | Cl (mg/L) | 0,14 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 0,32 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 539 | Mont Fortin IV | 41007E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="92"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="1,6"/> |
| pH | <input type="text" value="5,56"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,05"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,08"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> |

| | | | | | |
|------------|---|-----------------|-------------------|---------|----|
| 540 | Aiguille des Chavannes inferiore | 41008E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value=""/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value=""/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="134"/> |
| pH | <input type="text" value="8,02"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,13"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,17"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,55"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 541 | La Cretaz | 41010C07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 18/09/2000 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erbose con qualche sasso. Presenza girini e tricoteri. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 16,9 | O2 (mg/L) | 8,8 | Sat. O2 (%) | 115 | Conduc. (µS/cm) | 1960 |
| | pH | 8,3 | Cl (mg/L) | 47,4 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 1904 |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 542 | Verney superiore I | 41011D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 18/09/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------------------|
| Vegetaz. acquatica | Coltellaccio natante |
|--------------------|----------------------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erbose. Presenza tricoteri e insetti d'acqua. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 9,7 | O2 (mg/L) | 8,1 | Sat. O2 (%) | 96 | Conduc. (µS/cm) | 4,2 |
| | pH | 9,28 | Cl (mg/L) | 0,86 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 1,52 |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 543 | Verney superiore II | 41012D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="110"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="87,5"/> |
| pH | <input type="text" value="8,7"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,62"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 544 | Verney I | 41013D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="110"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="242"/> |
| pH | <input type="text" value="8,52"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="39,06"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 545 | del Ghiacciaio | 41014D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="95"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="55"/> |
| pH | <input type="text" value="7,53"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,21"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,24"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,51"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 546 | Rutor | 41015D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="96"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="26"/> |
| pH | <input type="text" value="7,62"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,24"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,92"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,61"/> |

547 Inferiore o S.te Marguerite 41016D07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 17/07/2000 Orientamento foto SW Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Alcuni equiseti

Immissario Tre immissari, di cui uno proveniente dal lago Superiore

Emissario Immissario de lago del Rutor

Note Sponde erbose. È posto in un pianoro sotto il rifugio Deffeyes.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 10 O2 (mg/L) 8,7 Sat. O2 (%) 103 Conduc. (µS/cm) 26
pH 7,56 Cl (mg/L) 0,23 NO3 (mg/L) 0,49 SO4 (mg/L) 5,25

548 Grigio 41017E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine Sm



Data rilievo 17/07/2000 Orientamento foto SW Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica No

Immissario Emissario del lago Verde sup.

Emissario Immissario del lago Inferiore

Note Presenza di girini, sponde rocciose ad est, erbose con qualche masso le restanti.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 10,5 O2 (mg/L) 8 Sat. O2 (%) 98 Conduc. (µS/cm) 25
pH 8,15 Cl (mg/L) 0,19 NO3 (mg/L) 0 SO4 (mg/L) 3,86

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 549 | Verde | 41018E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 17/07/2000 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Emissario | Immissario del lago superiore |
|-----------|-------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Presenza girini. Sponde rocciose a est, per il resto erboso-sassose. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-------------|----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10 | O2 (mg/L) | 8 | Sat. O2 (%) | 97 | Conduc. (µS/cm) | 5,6 |
| | pH | 8,8 | Cl (mg/L) | 0,22 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 0,98 |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 550 | Verde superiore | 41019E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 17/07/2000 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Eriofori lungo le rive |
|--------------------|------------------------|

| | |
|------------|-----------------------------|
| Immissario | Si (rigagnolo tra le rocce) |
|------------|-----------------------------|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Ruscelletto che forma una pozza a valle |
|-----------|---|

| | |
|------|---|
| Note | Conca in rocce montonate con presenza di rane, insetti d'acqua e tricoteri. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10,7 | O2 (mg/L) | 8,2 | Sat. O2 (%) | 101 | Conduc. (µS/cm) | 4,2 |
| | pH | 8,9 | Cl (mg/L) | 0,55 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 1,06 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 551 | Usselettes III | 41020E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 552 | Usselettes I | 41021E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|----------------------|--------------------------|
| 553 | Usselettes II | 41022E07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | | Origine Ec/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|----------------------------------|--------------------------|
| 554 | Belle Combe inferiore (I) | 41023D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | | Origine E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 555 | Belle Combe superiore (II) | 41024D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 01/10/2002 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|----------------------------------|
| Immissario | Palese (Torrente di Belle Combe) |
|------------|----------------------------------|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Palese (Immissario del Belle Combe inf.) |
|-----------|--|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde N e O costituite da roccioni; le altre da pietraie. Ha un isolotto roccioso nel mezzo |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7,1 | O2 (mg/L) | 9,6 | Sat. O2 (%) | 108 | Conduc. (µS/cm) | 30 |
| | pH | 7,39 | Cl (mg/L) | 0,54 | NO3 (mg/L) | 0,74 | SO4 (mg/L) | 4,67 |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 556 | Tachuy I | 41025E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 01/10/2002 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Emissario | Palese (presente solo a lago colmo) |
|-----------|-------------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato sotto lo sperone di roccia che scende a NO dalla P. Tachuy, su un ripiano a SE dei laghi di Belle Combe. Sponde rocciose, qualche spiazzo erboso a NO. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 4,2 | O2 (mg/L) | 10,5 | Sat. O2 (%) | 108 | Conduc. (µS/cm) | 93 |
| | pH | 7,25 | Cl (mg/L) | 0,82 | NO3 (mg/L) | 0,99 | SO4 (mg/L) | 18,99 |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 557 | Col Tachuy I | 41026E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="113"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="70"/> |
| pH | <input type="text" value="7,99"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,37"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,45"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="10,04"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 558 | Col Tachuy II | 41027E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="115"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="95"/> |
| pH | <input type="text" value="8,26"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,31"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,65"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="14,54"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|-------|
| 559 | Col Tachuy III | 41028E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="116"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="83"/> |
| pH | <input type="text" value="8,11"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,28"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,51"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,35"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 560 | Rutor nuovo sinistro (neuf) | 41029E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="98"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="24"/> |
| pH | <input type="text" value="8"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,37"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,74"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,79"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 561 | Rutor nuovo destro | 41030E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|-------|
| Data rilievo | 17/07/2000 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | Alimentato direttamente dal torrente sotto il ghiacciaio del Rutor | | | | | | | |
| Emissario | Si | | | | | | | |
| Note | Situato alla fronte del ghiacciaio, lato G.de Assaly. Sponde ghiaioso-pietrose | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 3,7 | O2 (mg/L) | 9,1 | Sat. O2 (%) | 94 | Conduc. (µS/cm) | 38 |
| | pH | 7,65 | Cl (mg/L) | 1,07 | NO3 (mg/L) | 0,96 | SO4 (mg/L) | 15,25 |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 562 | Ghiacciaio di Breuil III | 41032E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E/Sm |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|-------|-----------------|------|
| Data rilievo | 14/08/2002 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Palese | | | | | | | |
| Emissario | Palese | | | | | | | |
| Note | Sponde piane detritico-erbose. Fondo fangoso, acqua limpida. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15,9 | O2 (mg/L) | 7,83 | Sat. O2 (%) | 109,3 | Conduc. (µS/cm) | 63 |
| | pH | 8,03 | Cl (mg/L) | 0,49 | NO3 (mg/L) | 0,36 | SO4 (mg/L) | 3,78 |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------|-------|
| 563 | Ghiacciaio di Breuil I | 41033E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 14/08/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in una conca di erosione detritica, a SO della Bassa Serra e NO del Ghiacciaio del Breuil. Sponde inclinate. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 3,6 | O2 (mg/L) | 8,26 | Sat. O2 (%) | 99,6 | Conduc. (µS/cm) | 155 |
| | pH | 7,84 | Cl (mg/L) | 0,36 | NO3 (mg/L) | 0,64 | SO4 (mg/L) | 15,86 |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 564 | Tormottaz I | 41034D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|------|
| Data rilievo | 20/08/2002 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | N.R. |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|------|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Emissario | Palese (alimenta il contiguo) |
|-----------|-------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in un ripiano di circo, sotto il Ghiacciaio di Arguerey. Sponde erbose con alcune rocce. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15,4 | O2 (mg/L) | 7,9 | Sat. O2 (%) | 106 | Conduc. (µS/cm) | 118 |
| | pH | 8,22 | Cl (mg/L) | 0,31 | NO3 (mg/L) | 0,27 | SO4 (mg/L) | 9,83 |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 565 | Pointe Rousse II | 41035E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 566 | Ghiacciaio di Chavannes V | 41036E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,81"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104,8"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="105"/> |
| pH | <input type="text" value="8,37"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,35"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,85"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,31"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|-------------------|---------|-------|
| 567 | Ghiacciaio Arguerey VIII | 41037E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 20/08/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Palese (nevai e ghiacciai sovrastanti) |
|------------|--|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Palese a S |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato in un circo glaciale a monte del lago Arguerey VII. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 568 | Ghiacciaio Arguerey VII | 41038E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 20/08/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Palese (nevai e ghiacciai sovrastanti) |
|------------|--|

| | |
|-----------|---------------|
| Emissario | Palese (a NE) |
|-----------|---------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in un ampio circo morenico a N del Ghiacciaio di Arguerey. Sponde detritiche, a tratti sabbiose. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 569 | Mont Percé inferiore (Est) | 41039E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 07/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Immissario | Alimentazione da scioglimento nevai |
|------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--------------------------------|
| Note | Lago temporaneo. Sponde erbose |
|------|--------------------------------|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 570 | Mont Fortin V | 41040E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 07/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Immissario | Alimentazione da scioglimento nevai |
|------------|-------------------------------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erbose. Al momento del rilevamento la superficie è maggiore del solito, gran parte del fondo ha ancora tracce di vegetazione erbacea; il lago ha attualmente inglobato anche il lago Mont Fortin VI. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 571 | Mont Fortin VI | 41041E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 572 | Berio Blanc inferiore | 41042D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="20"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="108,8"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="2,4"/> |
| pH | <input type="text" value="5,3"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,28"/> |

| | | | | | |
|------------|---|-----------------|-------------------|---------|----|
| 573 | Aiguille des Chavannes superiore | 41043E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|---|-----------------|------|
| Data rilievo | 07/08/2001 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | No | | | | | | | |
| Emissario | No | | | | | | | |
| Note | Sponde erbose. Situato sotto la cresta che collega Mont Favre a Mont Fortin | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 9,4 | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | 2,4 |
| | pH | 5,7 | Cl (mg/L) | 0,2 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 0,11 |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 574 | Ponteilles IV | 41044E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| Data rilievo | 11/07/2002 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Palese, emissario Ponteilles V | | | | | | | |
| Emissario | Palese, immissario Ponteilles III | | | | | | | |
| Note | Lago intramorenico. Nevai a monte, sponde moreniche poco inclinate sugli altri lati. Acqua torbida (limo in sospensione) | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 9,7 | O2 (mg/L) | 8,9 | Sat. O2 (%) | 103 | Conduc. (µS/cm) | 5 |
| | pH | 5,96 | Cl (mg/L) | 1,19 | NO3 (mg/L) | 0,64 | SO4 (mg/L) | 1,59 |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 575 | Pontelles V | 41045E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/07/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Immissario | Palese, emissario da Pontelles VI |
|------------|-----------------------------------|

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Emissario | Palese, immissario da Pontelles IV |
|-----------|------------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Forma triangolare. Parzialmente gelato. Intramorenico. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|-------|
| 576 | Pontelles VI | 41046E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/07/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Immissario | Torrentello da ghiacciaio sovrastante |
|------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Non palese, ma alimenta il lago Ponteille V |
|-----------|---|

| | |
|------|--|
| Note | Acqua limacciosa. Situato ai piedi del Ghiacciaio del Mont Valaisan. Forma circolare. l'acqua dell'emissario filtra dalla morena frontale. Sponde moreniche. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 2,4 | O2 (mg/L) | 9,5 | Sat. O2 (%) | 93 | Conduc. (µS/cm) | 5 |
| | pH | 5,78 | Cl (mg/L) | 1,04 | NO3 (mg/L) | 0,76 | SO4 (mg/L) | 1,79 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|-------|
| 577 | Col de Serre I | 41047E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm/Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 578 | Col de Serre II | 41048E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="12"/> |
| pH | <input type="text" value="6,07"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,62"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,18"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,34"/> |

| | | |
|------------|------------------|--------------------------|
| 579 | Touriasse | 41049D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | | Origine E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="114"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="616"/> |
| pH | <input type="text" value="9,49"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,09"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="441,6"/> |

| | | |
|------------|---------------------------|--------------------------|
| 580 | Glaciale Marginale | 41050E07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | | Origine E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="3,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="97"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="29"/> |
| pH | <input type="text" value="7,6"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,3"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,08"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,02"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 581 | Superiore | 41051E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="98"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="10"/> |
| pH | <input type="text" value="7,4"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="4,37"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,28"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,23"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 582 | Combe Sozin inferiore | 41052D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,32"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,3"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 583 | Usselettes V | 41055E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd/E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="98"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="29"/> |
| pH | <input type="text" value="7,7"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,23"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,84"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,05"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 584 | Usselettes IV | 41056E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="98"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="25,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,64"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,13"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,14"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,28"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 585 | Usselettes II contiguo | 41057E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="96"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="7,9"/> |
| pH | <input type="text" value="8,21"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,66"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,41"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 586 | Usselettes III contiguo | 41058E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 587 | Usselettes VI | 41059E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="3,5"/> |
| pH | <input type="text" value="8"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,88"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 588 | Usselettes VII | 41060E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="14"/> |
| pH | <input type="text" value="7,46"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,26"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,11"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 589 | Tachuy II | 41061E07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="111"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="62"/> |
| pH | <input type="text" value="7,56"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,72"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,62"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,15"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 590 | Tachuy III | 41062E07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 591 | Col Tachuy V | 41063E07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 592 | Col Tachuy IV | 41064E07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

593 Mont Fortin II 41065E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 07/08/2001 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Alimentazione da scioglimento nevai

Emissario Non palese

Note Sponde rocciose a nord, erboso-sassose a sud.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 11,3 O2 (mg/L) 8,3 Sat. O2 (%) 100 Conduc. (µS/cm) 15,7
pH 7,25 Cl (mg/L) 0,08 NO3 (mg/L) 0 SO4 (mg/L) 0

594 Orgère 41067D07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E/Sm



Data rilievo 26/09/2000 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Sponde erboso-sassose. Presenza tricoteri e dafnie.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 7,8 O2 (mg/L) 6,7 Sat. O2 (%) 68 Conduc. (µS/cm) 68
pH 7,5 Cl (mg/L) 3,78 NO3 (mg/L) 0 SO4 (mg/L) 7,11

595 La Tour superiore 41069C07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 27/09/2000 Orientamento foto NW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Qualche pianta sommersa

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Sponde erbose

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

596 Ghiacciaio di Breuil VI 41070E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 14/08/2002 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario No

Note Praticamente asciutto.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 597 | Tormottaz I contiguo | 41071D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 598 | Ghiacciaio Arguerey X | 41072D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 599 | Ghiacciaio Arguerey XI | 41073D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 20/08/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Palese (secco al momento del rilevamento) |
|------------|---|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Palese (precipita nel vallone poco più a valle - secco al momento del rilevamento) |
|-----------|--|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in un valloncetto isolato, a valle della piana glaciale. Sponde: parete rocciosa a SO, erbose e poco inclinate sugli altri lati. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 600 | Ghiacciaio Arguerey VI | 41074E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 20/08/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------|
| Vegetaz. acquatica | Eriofori |
|--------------------|----------|

| | |
|------------|---------------|
| Immissario | Palese (da O) |
|------------|---------------|

| | |
|-----------|------------------|
| Emissario | Palese (verso S) |
|-----------|------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato su un piccolo ripiano contro le rocce della Punta dei Ghiacciai. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | 0,37 | NO3 (mg/L) | 0,43 | SO4 (mg/L) | 5,02 |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 601 | Ghiacciaio Arguerey V | 41075E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 20/08/2002 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | |
| Emissario | Non palese | | | | |
| Note | Situato fra rocce montonate sul bordo del salto roccioso verso il vallone di Breuil. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |
| | | 0,35 | 0 | 3,98 | |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 602 | Ghiacciaio Arguerey XIII | 41076D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 20/08/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | Infiltrazioni sotterranee | | | | |
| Emissario | Si | | | | |
| Note | Il lago al momento è ridotto ad una serie di ruscelli e meandri in mezzo a sabbioni | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 603 | Ghiacciaio Arguerey II | 41077E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 20/08/2002 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|-------------------|
| Emissario | Palese verso O/NO |
|-----------|-------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in un vasto ripiano detritico, sopra il salto verso il valone di Breuil. E' circondato da altri laghetti. Sponde erboso-ghiaiose. Presenza di alcuni coleotteri acquatici. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 14,9 | O2 (mg/L) | 7,71 | Sat. O2 (%) | 103 | Conduc. (µS/cm) | 49 |
| | pH | 7,51 | Cl (mg/L) | 0,39 | NO3 (mg/L) | 0,26 | SO4 (mg/L) | 2,52 |

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|-------------------|---------|---|
| 604 | Ghiacciaio Arguerey XII scomparso | 41078D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 20/08/2002 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Il lago non esiste più: è ridotto ad un ripiano sabbioso con alcuni meandri (vedi foto) |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 605 | Ponteilles I | 41080E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="2,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="98"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="33"/> |
| pH | <input type="text" value="6,64"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,66"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,82"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,36"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 606 | Ponteilles II | 41081E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 607 | Ponteilles III | 41082E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---|-----------------|-------------------|---------|---|
| 608 | Ghiacciaio di Chavannes V contiguo | 41083E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 609 | Ghiacciaio di Chavannes VI | 41084E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="97"/> |
| pH | <input type="text" value="8,26"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,67"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,79"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,98"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 610 | Ghiacciaio di Chavannes III | 41085E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,6"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,17"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="16,43"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 611 | Ghiacciaio di Chavannes I | 41086E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 612 | Ghiacciaio di Chavannes II | 41087E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 613 | Comba Sorda | 41088D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 18/07/2000 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Sponde sassose. Lago interrto. | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-----|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 13,7 | O2 (mg/L) | 9,4 | Sat. O2 (%) | 121 | Conduc. (µS/cm) | 33 |
| | pH | 8,05 | Cl (mg/L) | 0,33 | NO3 (mg/L) | 0,62 | SO4 (mg/L) | 4,2 |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 614 | Ghiacciaio di Breuil II | 41089E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------------|--|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 14/08/2002 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | |
| Immissario | Palese, costituito da due rii | | | | |
| Emissario | Non palese | | | | |
| Note | Presenta sponde erboso-detritiche arrotondate. Poco profondo, in via di interrimento. Fondo fangoso. | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

615 **Alpe sup. Berio Blanc** **41090D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

616 **Alpe inf. Chavannes** **41091D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

617 **Glaciale Marginale contiguo** **41092E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

618 **Bella Valletta inferiore** **41093D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

619 **Bella Valletta superiore** **41094E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

620 **Chaz Dura** **41095D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------------------|--------------------------|
| 621 | Col Tachuy I contiguo | 41096E07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | | Origine Em/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-----------------------|--------------------------|
| 622 | Bella Valletta | 41097D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,44"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,13"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="14,67"/> |

623 Colle Fourclaz inferiore **41098D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

624 Colle Fourclaz superiore **41099D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

625 **Colle Piccolo San Bernardo I** **41100D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

626 **Colle Piccolo San Bernardo II** **41101D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------------------------------|-----------------|
| 627 | Colle Piccolo San Bernardo III | 41102D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------------------------|-----------------|
| 628 | Colle Piccolo San Bernardo IV | 41103D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="81,5"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,23"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,57"/> |

629 **Colle Piccolo San Bernardo V** **41104D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

630 **Colle Piccolo San Bernardo VI** **41105D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------------------|-----------------|
| 631 | Combe Sozin superiore | 41106D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | Em/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,49"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,82"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,57"/> |

| | | |
|------------|------------------------------|-----------------|
| 632 | Ghiacciaio Arguerey I | 41107E07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

633 Ghiacciaio Arguerey III **41108E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

634 Ghiacciaio Arguerey IV **41109E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

635 Ghiacciaio Arguerey IX **41110E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

636 Ghiacciaio di Breuil IV **41111E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|-------------------|---------|----|
| 637 | Ghiacciaio di Breuil V (palude) | 41112E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 20/08/2002 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | Abbondante | | | | |
| Immissario | Palese | | | | |
| Emissario | Palese | | | | |
| Note | Si tratta di un ampio ripiano paludoso indicato come lago sulla cartina I.G.M. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 638 | Ghiacciaio di Chavannes IV | 41113E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 14/08/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | |
| Emissario | Palese | | | | |
| Note | Situato sotto le rocce della Bassa Serra, a S del Chavannes III e poco a E del Chavannes V. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 639 | Superiore contiguo | 41114E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 17/07/2000 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erbose, presenza di girini. E' la più grande tra le pozze che circondano il lago Superiore. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|---|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | 4 |
| | pH | 7,57 | Cl (mg/L) | 0,19 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 1,74 |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 640 | Lex Blanche | 41115E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 01/10/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--------|
| Immissario | Palese |
|------------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato su un ripiano, lungo il sentiero per i colli Lex Blanche e Serre. Poca acqua al momento del rilevamento. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 641 | Mont Fortin II contiguo | 41116E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 642 | Mont Fortin III | 41117E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="1,9"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,06"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> |

643 **Mont Fourclaz inferiore** **41118D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

644 **Mont Fourclaz superiore** **41119D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|-------|
| 645 | Mont Freduaz I | 41120E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 646 | Mont Freduaz II | 41121E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 647 | Mont Freduaz III | 41122E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="27"/> |
| pH | <input type="text" value="6,82"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,36"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,72"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,14"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 648 | Mont Freduaz IV | 41123E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 649 | Mont Freduaz V | 41124E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|-------|
| 650 | Mont Freduaz VI | 41125E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

651 Mont Percé est 41126E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 07/08/2001 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Alimentazione da scioglimento nevai

Emissario Non palese

Note Sponde erbose

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

652 Mont Percé inferiore (Ovest) 41127E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 07/08/2001 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Alimentazione da scioglimento nevai

Emissario Non palese

Note Sponde erbose

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

653 Monte Belvedere 41128D07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 27/09/2000 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Sponde erbose, acqua torbida.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

654 Pointe Rousse I 41129E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 20/08/2002 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Si (asciutto al momento del rilevamento)

Note Situato in una conca detritica a SO della Punta Rousse. Sponde pietrose ad O, erbose a E.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) 0,57 NO3 (mg/L) 0,27 SO4 (mg/L) 2,13

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 655 | Ponteilles VII | 41130D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,89"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,18"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,07"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 656 | Ponteilles VIII | 41131D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,74"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="105,7"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="7"/> |
| pH | <input type="text" value="7,79"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,58"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,6"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,9"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 657 | Sentiero Belle Combe | 41132D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 658 | Thuillette I | 41133D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 659 | Thuilette II | 41134D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 660 | Thuilette III | 41135D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

661 **Thuilette IV** **41136D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

662 **Thuilette V** **41137D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

663 **Tormottaz II** **41138D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

664 **Usselettes VIII** **41139E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

665 Vallone Belvedere inferiore **41140D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

666 Vallone Belvedere superiore **41141D07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 667 | Verney II | 41142D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 668 | Verney III | 41143D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 669 | Verney IV | 41144D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 670 | Verney IX | 41145D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-----------------|--------------------------|
| 671 | Verney V | 41146D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | | Origine E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------|--------------------------|
| 672 | Verney VI | 41147D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | | Origine E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

673 Verney VII 41148D07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E/Sm



Data rilievo 18/09/2000 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Sponde erbose. Usato come abbeveratoio per le mucche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

674 Verney VIII 41149D07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E/Sm



Data rilievo 18/09/2000 Orientamento foto SW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Sponde erbose. Usato come abbeveratoio per le mucche. Appena più a est presenza di una pozza asciutta

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

675 Verney X 41150D07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 18/09/2000 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Coltellaccio natante più vegetazione sommersa

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Sponde erbose, presenza rane

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

676 Ghiacciaio di Chavannes VIII 41151E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine Sd



Data rilievo 14/08/2002 Orientamento foto NW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Lago asciutto (probabilmente stagionale). Forma molto allungata.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

677 SS 26 Km 149 41152C07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine Sd



Data rilievo 27/09/2000 Orientamento foto SW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Al momento del rilevamento completamente asciutto ma ancora umido. Sulla destra della SS 26, presso un'area attrezzata con tavoli.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

678 La Fourclaz inferiore 41153D07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 27/09/2000 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Sponde erbose (tranne tratto di monte con massi). Acqua fangosa. Situato in un valloncetto allo sbocco di un corpo di frana.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 679 | La Fourclaz superiore | 41154D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|-----|
| 680 | Alpe Balmette | 41155D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E/A |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,5"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,32"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="11,38"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|-------|
| 681 | Ghiacciaio di Punta Fornet | 41156E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 682 | La Tour inferiore | 41157C07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-----------------------------|--------------------------|
| 683 | Colletto Belle Combe | 41158D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,46"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,38"/> |

| | | |
|------------|----------------------|--------------------------|
| 684 | Chaz Dura Est | 41159D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 685 | Belvedere II | 41160D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 15/06/2005 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | Si | | | | |
| Note | In una conca glaciale sotto il M. Belvedere di fianco alle piste di discesa. Alimentato dai nevai e da sorgenti. Sponde erbose a W, pietrose a E | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 686 | Touriasse inf. | 41161D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | C |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 15/06/2005 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Una specie di dolina riempita dal lago sul versante NW del M. Touriasse. Sponde rocciose ghiaiose. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

687 Ghiacciaio di Chavannes X **41162E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

688 Miravidi I **41163E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 689 | Miravidi II | 41164E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 04/08/2005 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Sul terrazzo detritico sotto la parete S della Punta dei Ghiacciai. Sponde detritiche. Alimentato sotterraneamente da nevai e ghiacciaio. Alcune pozze attorno. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 690 | Miravidi III | 41165E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 04/08/2005 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | Si | | | | |
| Note | Sulla sx or. del torrente proveniente dal Gh. di Arguerey. Sponde rocciose a W, detritiche altrove. Alimentato dai nevai. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|------------|----------------------|--------------------------|
| 691 | Usselettes IX | 41166E07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Contro la morena sx del Gh. di Usselettes sotto la P. des Invergneures. Attuali dimensioni ridotte ma chiari segni di riempimento maggiore. Alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio. Sponde detritiche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------------|--------------------------|
| 692 | Usselettes X | 41167E07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Poco a SW del lago Uss. I. Alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio. Sponde detritiche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 693 | Usselettes XI | 41168E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 694 | Usselettes XII | 41169E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

695 **Usselettes XIII** **41170E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

696 **Usselettes XIV** **41171E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 697 | Usselettes XV | 41172E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 698 | Usselettes XVI | 41173E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------------|-----------------|
| 699 | Usselettes XVII | 41174E07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 700 | Usselettes XVIII | 41175E07 |
| Comune | La Thuile | Bacino |
| | Dora di La Thuile | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|-------------------|---------|----|
| 701 | Invergneures I (Paradis des Invergneures) | 41176E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 702 | Invergneures II | 41177E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 703 | Invergneures III | 41178E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 704 | Invergneures IV | 41179E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 705 | Invergneures V | 41180E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 706 | Invergneures VI | 41181E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 707 | Invergneures VII | 41182E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 23/08/2005 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Lago intermorenico sul fianco dx del bacino del Rutor, alla base dello sperone della P.Chenal. Alimentato sotterraneamente. Sponde detritiche e limose.. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 708 | Invergneures VIII | 41183E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 23/08/2005 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | Abbondanti alghe verdi | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | Si | | | | |
| Note | Alla base della morena frontale del gh. di Invergneures dove termina nel bacino del Rutor, presso il sentiero per il Passo di Planaval. Alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio. Sponde erbose e ghiaiose. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 709 | Bellecombe III | 41184D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 710 | Col Louie Blanche | 41185E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 711 | Col de Serre III | 41186E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 712 | Mont Freduaz VII | 41187E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 713 | Mont Freduaz VIII | 41188E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 714 | Mont Freduaz IX | 41189E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 715 | Mont Freduaz X | 41190E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 716 | Tachuy IV | 41191E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|--------|-----------|----------|-------------------|---------|----|
| 717 | Tachuy V | 41192E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|--------|-----------|----------|-------------------|---------|----|
| 718 | Tachuy VI | 41193E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

719 Grande Tête I (artificiale) 41194D07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine As



Data rilievo 06/06/2007 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Si, tubi di adduzione

Emissario Si, un troppopieno

Note Bacino artificiale per l'innevamento programmato. Realizzato nel 2006.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

720 Grande Tête II 41195D07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 06/06/2007 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Si, eriofori e altre piante palustri

Immissario No, solo alcune piccole sorgenti

Emissario Si

Note Sotto la Grande Tête sul versante S. Alimentato da sorgenti e nevai. Sponde erbose. A livello basso si divide in due parti.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 721 | Ghiacciaio Arguerey XIV | 41196E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 722 | Ghiacciaio Arguerey XV | 41197E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-------------------------|
| 723 | della Lace | 42001C99 |
| Comune | Lillianes | Bacino Bacini extra VdA |
| | | Origine E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="18,2"/> |
| pH | <input type="text" value="8,83"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="3,63"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,73"/> |

| | | |
|------------|---------------|--------------------|
| 724 | Liconi | 44001E00 |
| Comune | Morgex | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="101"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="173"/> |
| pH | <input type="text" value="8,42"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,68"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,69"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,97"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|-------------|---------|------|
| 725 | Arpy | 44002D00 | | | |
| Comune | Morgex | Bacino | Dora Baltea | Origine | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,62"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="115,1"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="46,4"/> |
| pH | <input type="text" value="7,88"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,17"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,61"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,68"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 726 | Pietra Rossa | 44003E00 | | | |
| Comune | Morgex | Bacino | Dora Baltea | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="7,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11,82"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="129,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="31,4"/> |
| pH | <input type="text" value="8,14"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,3"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,24"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,79"/> |

| | | |
|------------|------------------------|--------------------|
| 727 | Testa di Liconi | 44004E00 |
| Comune | Morgex | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,38"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,32"/> |

| | | |
|------------|-------------------------|--------------------|
| 728 | Arpy Piccolo Sud | 44005D00 |
| Comune | Morgex | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,41"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="127,1"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="51,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,71"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,75"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,42"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,28"/> |

| | | |
|------------|--------------------------|--------------------|
| 729 | Arpy Piccolo Nord | 44006D00 |
| Comune | Morgex | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 18/07/2000 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--------------------------------|
| Note | Sponde erbose con alcune rocce |
|------|--------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15 | O2 (mg/L) | 9,65 | Sat. O2 (%) | 121,4 | Conduc. (µS/cm) | 57,3 |
| | pH | 7,72 | Cl (mg/L) | 0,52 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 2,35 |

| | | |
|------------|-------------------------------------|--------------------|
| 730 | Pesca Sportiva Morgex grande | 44007A00 |
| Comune | Morgex | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine As |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 06/03/2003 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|-----------------|
| Immissario | 4 alimentazioni |
|------------|-----------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Forma ellittica destinato alla pesca sportiva. Sponde protette da sassi. Vuoto all'atto del rilevamento ma di prossima riapertura. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 731 | Pesca Sportiva Morgex piccolo | 44008A00 | | | |
| Comune | Morgex | Bacino | Dora Baltea | Origine | As |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|------------------|---------|----|
| 732 | Luseney I | 45001E44 | | | |
| Comune | Nus | Bacino | Saint-Barthelemy | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="107"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="75,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,71"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,09"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,63"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,68"/> |

| | | |
|------------|-------------------|--------------------------------------|
| 733 | Luseney II | 45002E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy Origine E/Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 28/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|--------------------------------------|
| Immissario | No (infiltrazioni dal L. Luseney I). |
|------------|--------------------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | E' di circa 3 m più basso del L. Luseney I, da cui è separato da un istmo roccioso. Sponde roccioso-detritiche. Molti girini. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15,1 | O2 (mg/L) | 7,5 | Sat. O2 (%) | 102 | Conduc. (µS/cm) | 56,3 |
| | pH | 7,46 | Cl (mg/L) | 0,07 | NO3 (mg/L) | 0,18 | SO4 (mg/L) | 6,3 |

| | | |
|------------|--------------|---------------------------------------|
| 734 | Cuney | 45003E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy Origine Ec/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 05/07/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---------------------|
| Immissario | Alimentato da nevai |
|------------|---------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde digradanti coperte da detriti morenici. Ancora parzialmente ghiacciato al momento del rilevamento. Insetti. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 3 | O2 (mg/L) | 9,36 | Sat. O2 (%) | 79,6 | Conduc. (µS/cm) | 19,1 |
| | pH | 8,06 | Cl (mg/L) | 0,14 | NO3 (mg/L) | 0,7 | SO4 (mg/L) | 0,82 |

| | | |
|------------|--------------------------|-------------------------|
| 735 | Cuney superiore I | 45004E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine Ec/Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,53"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="98,9"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="20,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,98"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,42"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,5"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,6"/> |

| | | |
|------------|------------------------|-------------------------|
| 736 | Cuney inferiore | 45005E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="16"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,39"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100,6"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="15,3"/> |
| pH | <input type="text" value="8,2"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,22"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,2"/> |

| | | |
|------------|------------------|-------------------------|
| 737 | Pierrey I | 45006C44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="113"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="313"/> |
| pH | <input type="text" value="7,36"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,35"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,31"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,22"/> |

| | | |
|------------|--------------------|-------------------------|
| 738 | Cuney secco | 45007E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

739 **Cuney inferiore contiguo** **45008E44**

Comune Nus Bacino Saint-Barthelemy Origine Em



Data rilievo 05/07/2000 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Si

Note Sponde erboso-rocciose. Posto 50 m a destra (spalle al Rifugio) del Lago Cuney Inferiore, ad una quota leggermente più bassa.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 16,4 O2 (mg/L) 7,82 Sat. O2 (%) 103 Conduc. (µS/cm) 5,1
pH 8,66 Cl (mg/L) 0,17 NO3 (mg/L) 0 SO4 (mg/L) 0,83

740 **Vessona** **45009E44**

Comune Nus Bacino Saint-Barthelemy Origine E/Sd



Data rilievo 09/07/2000 Orientamento foto SW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Si

Note Situato a S del bivacco Rosaire e Clermont, circa 300m a SW del Col Vessona, in una conca detritica. Sponde parzialmente erbose a nord.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 8,8 O2 (mg/L) 8,6 Sat. O2 (%) 104 Conduc. (µS/cm) 14
pH 7,26 Cl (mg/L) 0,95 NO3 (mg/L) 0,98 SO4 (mg/L) 8,57

| | | |
|------------|---------------------|-------------------------|
| 741 | Plan Piscina | 45010E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------|-------------------------|
| 742 | Chaleby Sud | 45011E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-------------------------|
| 743 | Chaleby Nord | 45012E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-------------------------|
| 744 | Col du Salvé | 45013D44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------|-------------------------|
| 745 | Morion | 45014D44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,54"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,23"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6"/> |

| | | |
|------------|------------------------|-------------------------|
| 746 | Alpe Beauregard | 45015D44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------|-------------------------|
| 747 | Chavalary | 45016D44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 19/05/2005 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Piccola conca alle pendici E del M. Morion, poco a monte della strada per Cuney. Sponde erbose. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-------------------------|
| 748 | Pierrey II | 45017C44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 19/05/2005 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|-------------|
| Vegetaz. acquatica | Alghe verdi |
|--------------------|-------------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|-------------------------|
| Emissario | Si, un ruscello irriguo |
|-----------|-------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Di fianco all'alpe Pierrey. Un piccolo sbarramento costituito dalla strada poderale mantiene il livello costante. Alimentato da sorgente. Sponde erbose. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-----------------|-------------------------|
| 749 | Fontaney | 45018D44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint Barthelemy |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-------------------------|
| 750 | Redessau I | 45019F44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------|-------------------------|
| 751 | Redessau II | 45020E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-------------------------|
| 752 | Redessau III | 45021E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------|-------------------------|
| 753 | Redessau IV | 45022E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------|-------------------------|
| 754 | Redessau V | 45023E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

755 By 46001D04

Comune Ollomont Bacino Buthier Origine E



Data rilievo 10/08/2000 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Vegetazione sommersa, sul fondo.

Immissario Non palese

Emissario Asciutto al momento del rilevamento, ma presente nei periodi con più acqua

Note Presenza di girini e tricoteri. Sponde erbose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 15,5 O2 (mg/L) 9,9 Sat. O2 (%) 128 Conduc. (µS/cm) 210
pH 8,35 Cl (mg/L) 0,72 NO3 (mg/L) 0,16 SO4 (mg/L) 13,14

756 Thoules inferiore 46002D04

Comune Ollomont Bacino Buthier Origine E



Data rilievo 10/08/2000 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Situato poco a valle del lago di Thoules superiore. Sponde erbose e sassose

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 13,8 O2 (mg/L) 8,2 Sat. O2 (%) 108 Conduc. (µS/cm) 125,5
pH 8,32 Cl (mg/L) 0,25 NO3 (mg/L) 0,09 SO4 (mg/L) 6,08

| | | |
|------------|--------------------------|-----------------|
| 757 | Thoules superiore | 46003D04 |
| Comune | Ollomont | Bacino |
| | | Buthier |
| | | Origine |
| | | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="99"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="138"/> |
| pH | <input type="text" value="7,9"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,18"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,25"/> |

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------|
| 758 | Fenêtre Durand | 46004E04 |
| Comune | Ollomont | Bacino |
| | | Buthier |
| | | Origine |
| | | Ec/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="7,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="101"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="62,4"/> |
| pH | <input type="text" value="7,81"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,26"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,54"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,2"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------|---------|---|
| 759 | Benseya | 46005E04 | | | |
| Comune | Ollomont | Bacino | Buthier | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="107"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="31,3"/> |
| pH | <input type="text" value="7,81"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,47"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,93"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,62"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---------|---------|------|
| 760 | Leitou | 46006E04 | | | |
| Comune | Ollomont | Bacino | Buthier | Origine | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="109"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="48"/> |
| pH | <input type="text" value="7,81"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,52"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,82"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,77"/> |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 761 | Incliousa | 46007D04 |
| Comune | Ollomont | Bacino |
| | Buthier | Origine |
| | | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="110"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="61"/> |
| pH | <input type="text" value="7,85"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,62"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,63"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="15,46"/> |

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| 762 | Cormet | 46008D04 |
| Comune | Ollomont | Bacino |
| | Buthier | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="111"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="135,5"/> |
| pH | <input type="text" value="8,36"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,43"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,29"/> |

763 **By contiguo** **46009D04**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

764 **Sbarramento By** **46010C04**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 765 | Mont Gelé I | 46011E04 | | | |
| Comune | Ollomont | Bacino | Buthier | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 766 | Mont Gelé II | 46012E04 | | | |
| Comune | Ollomont | Bacino | Buthier | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 767 | Mont Gelé III | 46013E04 | | | |
| Comune | Ollomont | Bacino | Buthier | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 19/07/2005 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Poco più a W del Gelé II, nella morena dx. Alimentato per infiltrazioni. Sponde detritiche. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 768 | Morion I | 46014E04 | | | |
| Comune | Ollomont | Bacino | Buthier | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 19/07/2005 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | Si |
|------------|----|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Poco a N della località Hôpital des Chamois, nel grande ripiano del lago Benseya sotto le morene terminali dei Gh. del M. Gelé e Morion. Alimentato dal torrente glaciale. Sponde detritiche |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 769 | Morion II | 46015E04 | | | |
| Comune | Ollomont | Bacino | Buthier | Origine | Sm |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 19/07/2005 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Poco a N della località Hoptal des Chamois, nel grande ripiano del lago Benseya sotto le morene terminali dei Gh. del M. Gelé e Morion. Alimentato per infiltrazione da nevai, sino ad esaurimento. Sponde detritiche | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 770 | Pisonet | 47001E04 | | | |
| Comune | Oyace | Bacino | Buthier | Origine | Ec |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 08/07/2003 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | Si, si perde nella pietraia | | | | |
| Note | Sotto le cime Nebbia e Pisonet, sul versante SW in una conca glaciale | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |
| | | 0,14 | 0,83 | 6,21 | |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 771 | Plan Barmet sup. | 47002D04 | | | |
| Comune | Oyace | Bacino | Buthier | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 772 | Plan Barmet | 47003D04 | | | |
| Comune | Oyace | Bacino | Buthier | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 773 | Plan Barmet inf. | 47004D04 | | | |
| Comune | Oyace | Bacino | Buthier | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|--------|---------|----|
| 774 | Secco | 50001C02 | | | |
| Comune | Pontboset | Bacino | Ayasse | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="7,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="91"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="18,4"/> |
| pH | <input type="text" value="6,29"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,43"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,79"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="18,94"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|--------|---------|------|
| 775 | Nero | 50002C02 | | | |
| Comune | Pontboset | Bacino | Ayasse | Origine | E/Ad |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 25/09/2002 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Presente (Ranuncolo d'acqua) |
|--------------------|------------------------------|

| | |
|------------|--------|
| Immissario | Palese |
|------------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in un valloncetto a monte del Lago Secco. Sponde inclinate erboso-detritiche; parte della sponda O è impermeabilizzata con calcestruzzo e vi è pure una sorta di sbarramento verso NW. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8,8 | O2 (mg/L) | 9,41 | Sat. O2 (%) | 104 | Conduc. (µS/cm) | 17,2 |
| | pH | 6,53 | Cl (mg/L) | 0,35 | NO3 (mg/L) | 0,86 | SO4 (mg/L) | 3,87 |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|--------|---------|----|
| 776 | Champas | 50003C02 | | | |
| Comune | Pontboset | Bacino | Ayasse | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 25/09/2002 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------|
| Vegetaz. acquatica | Presente |
|--------------------|----------|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Palese: costituito dall'emissario del lago Cornuto |
|------------|--|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato in una conca di erosione adiacente il vallone del lago Nero. Sponde pianeggianti, erbose. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5,1 | O2 (mg/L) | 9,65 | Sat. O2 (%) | 97,7 | Conduc. (µS/cm) | 20,7 |
| | pH | 6,67 | Cl (mg/L) | 0,36 | NO3 (mg/L) | 1 | SO4 (mg/L) | 4,34 |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 777 | Vassoline | 50004D02 |
| Comune | Pontboset | Bacino |
| | | Ayasse |
| | | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,22"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,06"/> |

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 778 | Chenessy | 50005D02 |
| Comune | Pontboset | Bacino |
| | | Ayasse |
| | | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="106"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="9,5"/> |
| pH | <input type="text" value="6,32"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,49"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,43"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,41"/> |

779 **Cornouy** **50006D02**
 Comune Pontboset Bacino Ayasse Origine Em



Data rilievo 18/09/2002 Orientamento foto SE Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Presente in una zona molto ristretta

Immissario Palese

Emissario Palese, sbarramento artificiale

Note Situato in una conca sotto il colle Brouillet. Sponde pietrose. Alimentato dai nevai sovrastanti.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 9,7 O2 (mg/L) 9,09 Sat. O2 (%) 107 Conduc. (µS/cm) 9,3
 pH 6,56 Cl (mg/L) 0,52 NO3 (mg/L) 0,34 SO4 (mg/L) 2,65

780 **Lesiney** **50007D02**
 Comune Pontboset Bacino Ayasse Origine Ec/Em



Data rilievo 05/06/2001 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Alimentazione da scioglimento nevai

Emissario Si

Note Sponde erboso-sassose. Parzialmente gelato al momento del rilevamento. Presenza di tricoteri.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 1,5 O2 (mg/L) 10,02 Sat. O2 (%) 91 Conduc. (µS/cm) 9
 pH 5,87 Cl (mg/L) 0,38 NO3 (mg/L) 1,14 SO4 (mg/L) 1,53

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|--------|---------|---|
| 781 | Burianetta | 50008C02 | | | |
| Comune | Pontboset | Bacino | Ayasse | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 782 | Holey | 52001A11 | | | |
| Comune | Pont-Saint-Martin | Bacino | Lys | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="0,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="1"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="90"/> |
| pH | <input type="text" value="6,39"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="6,18"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,19"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,16"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 783 | Vasca Grangia | 52002A11 | | | |
| Comune | Pont-Saint-Martin | Bacino | Lys | Origine | A |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 784 | Plate | 53001D07 | | | |
| Comune | Pré-Saint-Didier | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="103"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="133"/> |
| pH | <input type="text" value="8,02"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,26"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,93"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,17"/> |

| | | |
|------------|------------------|--------------------------|
| 785 | Youlaz | 53002D07 |
| Comune | Pré-Saint-Didier | Bacino Dora di La Thuile |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------------|--------------------------|
| 786 | Plate superiore | 53003D07 |
| Comune | Pré-Saint-Didier | Bacino Dora di La Thuile |
| | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,21"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,37"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="10,85"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 787 | Plate inferiore | 53004D07 | | | |
| Comune | Pré-Saint-Didier | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 788 | Charmonts I | 53005E07 | | | |
| Comune | Pré-Saint-Didier | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 789 | Charmonts II | 53006E07 | | | |
| Comune | Pré-Saint-Didier | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 790 | Casello Aosta Est | 54001A00 | | | |
| Comune | Quart | Bacino | Dora Baltea | Origine | As |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,41"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="94,8"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="305"/> |
| pH | <input type="text" value="7,83"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="6,82"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="4,27"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="43,44"/> |

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 791 | Vasca Ville sur Nus | 54002B00 |
| Comune | Quart | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine A |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 04/06/2007 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Si, canale di adduzione dal Torr. St.Barthelemy |
|------------|---|

| | |
|-----------|----------------------|
| Emissario | No, condotta forzata |
|-----------|----------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Vasca di carico della centrale idroelettrica di Nus, situata presso la Torre di Nus. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|------------|---------------------|--------------------|
| 792 | Valchourda I | 54003D00 |
| Comune | Quart | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/10/2007 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sopra il primo risalto roccioso a SE dell'Alpe Valchourda. Alimentato da nevai e qualche infiltrazione sino ad esaurimento. Secco all'atto del sopralluogo. Sponde erbose. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 793 | Valchourda II | 54004D00 |
| Comune | Quart | Bacino |
| | Dora Baltea | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 794 | Goletta II | 55002E05 |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino |
| | Dora di Rhêmes | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 795 | Mont Cornet | 55003D05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="105"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="54"/> |
| pH | <input type="text" value="7,9"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,35"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,72"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="5,99"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 796 | Goletta III | 55004E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|---------|-------|
| 797 | Ghiacciaio Vaudalettaz III | 55005E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Ec/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 798 | Ghiacciaio Vaudalettaz II | 55006E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 799 | Ghiacciaio Vaudalettaz I | 55007E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 26/09/2002 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Palese (in secca al momento del rilevamento) |
|-----------|--|

| | |
|------|--|
| Note | Situato ai piedi del Ghiacciaio della Vaudalettaz. Sponde piane detritiche, in parte rocce montonate. Alimentato dal ghiacciaio sovrastante. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 4,6 | O2 (mg/L) | 9,2 | Sat. O2 (%) | 102 | Conduc. (µS/cm) | 144 |
| | pH | 8,6 | Cl (mg/L) | 1,09 | NO3 (mg/L) | 1,28 | SO4 (mg/L) | 27,54 |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 800 | Col Rosset | 55008E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 26/09/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in una conca detritica. Sponde detritiche. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-----|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5 | O2 (mg/L) | 10 | Sat. O2 (%) | 112 | Conduc. (µS/cm) | 123 |
| | pH | 8,67 | Cl (mg/L) | 0,5 | NO3 (mg/L) | 0,91 | SO4 (mg/L) | 12,83 |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------------|
| 801 | Mont Chantery | 55009C05 |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino Dora di Rhêmes |
| | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,64"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="94,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="343"/> |
| pH | <input type="text" value="8,05"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="37,4"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="5,15"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,27"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------------|
| 802 | Pelaud Ovest | 55010C05 |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino Dora di Rhêmes |
| | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,78"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="105,3"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="244"/> |
| pH | <input type="text" value="8,23"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,37"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,8"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="64,85"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 803 | Pelaud superiore | 55011C05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 26/05/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------------------|
| Vegetaz. acquatica | Alghe in superficie |
|--------------------|---------------------|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Due, che si originano dal Lago Pelaud SE |
|------------|--|

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Emissario | Da origine al Lago Pelaud Ovest |
|-----------|---------------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Due parti separate da un ponte, con piccolo dislivello. Sponde erbose con grossi blocchi. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-------|-------------|-------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 4,3 | O2 (mg/L) | 10,75 | Sat. O2 (%) | 102,7 | Conduc. (µS/cm) | 245 |
| | pH | 8,26 | Cl (mg/L) | 0,34 | NO3 (mg/L) | 1,83 | SO4 (mg/L) | 64,94 |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 804 | Goletta I | 55012E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 24/09/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato a N della Granta Parei sotto il Ghiacciaio di Goletta, da cui è alimentato. Sponde pianeggianti moreniche; sponda S costituita dal Ghiacciaio. L'emissario dà origine al Torrente della Goletta. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 4,2 | O2 (mg/L) | 8,19 | Sat. O2 (%) | 95,7 | Conduc. (µS/cm) | 100,4 |
| | pH | 8,26 | Cl (mg/L) | 0,3 | NO3 (mg/L) | 0,5 | SO4 (mg/L) | 6,59 |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 805 | Tzanteleina I | 55013E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 24/09/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato ad E della Granta Parei, alla base del Ghiacciaio Tsanteleina, da cui è alimentato. Sponde pianeggianti, moreniche. Costituito da due lobi. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5,6 | O2 (mg/L) | 8,02 | Sat. O2 (%) | 95,4 | Conduc. (µS/cm) | 93,3 |
| | pH | 8,46 | Cl (mg/L) | 0,31 | NO3 (mg/L) | 0,68 | SO4 (mg/L) | 2,48 |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|----------------|---------|-------|
| 806 | du Fond I (Rhêmes) | 55014E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Ec/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 26/09/2002 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--------|
| Immissario | Palese |
|------------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| Emissario | Palese |
|-----------|--------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato poco sotto il fronte del Ghiacciaio du Fond, a NE del Roc Basagne. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 4,4 | O2 (mg/L) | 8,5 | Sat. O2 (%) | 93 | Conduc. (µS/cm) | 214 |
| | pH | 7,24 | Cl (mg/L) | 0,34 | NO3 (mg/L) | 1,17 | SO4 (mg/L) | 53,42 |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|----------------|---------|------|
| 807 | Ghiacciaio Gran Vaudala I | 55015E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 808 | Ghiacciaio Gran Vaudala II | 55016E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

809 Ghiacciaio Gran Vaudala III **55017E05**

Comune Rhêmes-Notre-Dame Bacino Dora di Rhêmes Origine Em



Data rilievo 26/09/2002 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Palese

Note Situato 20 m. sulla sinistra orografica del Gran Vaudala II. Sponde rocciose, in parte montonate.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

810 du Fond II (Rhêmes) **55018E05**

Comune Rhêmes-Notre-Dame Bacino Dora di Rhêmes Origine E/Sm



Data rilievo 26/09/2002 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato in un ripiano morenico ad E del Lac du Fond I.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|----------------|---------|------|
| 811 | Lavassey | 55019E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 812 | Lavassey contiguo | 55020E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 813 | Pelaud Sud-Est | 55021C05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,35"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="99,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="239"/> |
| pH | <input type="text" value="8,45"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,48"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="48,49"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 814 | Pelaud Nord | 55022C05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,29"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="244"/> |
| pH | <input type="text" value="8,15"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,42"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,69"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="62,66"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 815 | Pelaud Nord-Est | 55023C05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="113,7"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="141"/> |
| pH | <input type="text" value="8,49"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,31"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="27,87"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|----------------|---------|-------|
| 816 | du Fond III (Rhêmes) | 55024E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Ec/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 817 | du Fond IV (Rhêmes) | 55025E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 818 | du Fond V (Rhêmes) | 55026E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 819 | Truc Blanc | 55027F05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 820 | Truc Blanc sup. | 55028F05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 821 | Col Bassac sup. | 55029E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Nella spianata detritica che precede l'ultima balza verso il Col Bassac Nord. Sponde detritiche. Alimentato da un tratto isolato del Gh. Nord della Grande Traversière. Il lato N è al momento in secca.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 822 | Col Bassac inf. | 55030E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Sotto un piccolo fronte glaciale alla base della parete NE della Grande Traversière. Sulla dx or. Della conca che porta al Col Bassac. Sponde detritiche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|----------------|---------|-------|
| 823 | Ghiacciaio Vaudalettaz VI | 55031E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sm/Sd |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 30/08/2005 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Situato sotto il Ghiacciaio della Vaudalettaz, poco più in basso e a NE del V. E' alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio e presenta tracce di più ampio bacino primaverile. Sponde detritiche | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 824 | Ghiacciaio Vaudalettaz IV | 55032E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Em |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 30/08/2005 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | Si | | | | |
| Emissario | Si | | | | |
| Note | A sud-est del I, sotto il fronte del Gh. di Vaudalettaz. E' alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio. Sponde detritiche | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|
| 825 | Ghiacciaio Vaudalettaz V | 55033E05 |
|------------|---------------------------------|-----------------|

| | | | | | |
|--------|-------------------|--------|----------------|---------|----|
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Em |
|--------|-------------------|--------|----------------|---------|----|



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 30/08/2005 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | A est del II e poco più in basso. E' alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio. Sponde detritiche |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 826 | Basagne effimero | 55034E05 |
|------------|-------------------------|-----------------|

| | | | | | |
|--------|-------------------|--------|----------------|---------|----|
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Sm |
|--------|-------------------|--------|----------------|---------|----|



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 13/09/2005 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Lago effimero. Attualmente le acque hanno trovato una via di uscita sciogliendo il fondo di ghiaccio e detrito, pertanto è vuoto. Alimentato direttamente dal ghiacciaio. Sponde detritiche. Posto sotto la P. Basagne. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------|
| 827 | Tzanteleina II | 55035E05 |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino |
| | Dora di Rhêmes | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------------|-----------------|
| 828 | Tzanteleina III | 55036E05 |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino |
| | Dora di Rhêmes | Origine |
| | | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------|
| 829 | Tzanteleina IV | 55037E05 |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino |
| | Dora di Rhêmes | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 830 | Tzanteleina V | 55038E05 |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino |
| | Dora di Rhêmes | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

831 **Changier superiore** **56001E05**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

832 **Changier inferiore** **56002D05**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|--------------|---------------------|
| 833 | Layet | 60001D20 |
| Comune | Saint-Marcel | Bacino Saint-Marcel |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------|--------------------|
| 834 | Lillaz Est | 60002A00 |
| Comune | Saint-Marcel | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine As |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

835 Lillaz Ovest 60003A00

Comune Saint-Marcel Bacino Dora Baltea Origine As



Data rilievo 16/08/2000 Orientamento foto S Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Canne

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Vegetazione spondale di alberi e canneti, salvo verso ovest dove si apre una zona prativa incolta.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 24,7 O2 (mg/L) 9,7 Sat. O2 (%) 124 Conduc. (µS/cm) 382
pH 8,22 Cl (mg/L) 22,94 NO3 (mg/L) 0,4 SO4 (mg/L) 34,07

836 Vauvire 60004D20

Comune Saint-Marcel Bacino Saint-Marcel Origine E



Data rilievo 26/06/2003 Orientamento foto SW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note A monte dell'alpeggio Vauvire, alimentato da nevai e sorgenti sotterranee. Numerosi coleotteri acquatici, giometre, larve di ditteri. Assenza di batraci.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) 0,32 NO3 (mg/L) 0,34 SO4 (mg/L) 4,36

| | | |
|------------|----------------|--------------------|
| 837 | Léchère | 60005C00 |
| Comune | Saint-Marcel | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------|--------------------|
| 838 | Col di Joux | 61001C00 |
| Comune | Saint-Nicolas | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | A |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,49"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="208"/> |
| pH | <input type="text" value="7,9"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,36"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,5"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="30,3"/> |

| | | |
|------------|--------------------|--------------------|
| 839 | Col Fenêtre | 63001E00 |
| Comune | Saint-Pierre | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="7,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="101"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="8"/> |
| pH | <input type="text" value="8,95"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,86"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,09"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,83"/> |

| | | |
|------------|--------------|--------------------|
| 840 | Morto | 63002E00 |
| Comune | Saint-Pierre | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="117"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="63"/> |
| pH | <input type="text" value="7,73"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,87"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="11,34"/> |

| | | |
|------------|-------------------|--------------------|
| 841 | delle Rane | 63003D00 |
| Comune | Saint-Pierre | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="101"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="123"/> |
| pH | <input type="text" value="7,5"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,54"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="11,91"/> |

| | | |
|------------|-----------------|--------------------|
| 842 | Verrogne | 63004D00 |
| Comune | Saint-Pierre | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------------|------------------|
| 843 | Gran San Bernardo | 64001D03 |
| Comune | Saint-Rhémy-en-Bosses | Bacino Artanavaz |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 28/06/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Al colle del Gran S. Bernardo, costeggiato dalla SS 27. Sponde erboso-pietrose. Attività turistica nel breve periodo estivo. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|-----|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10 | O2 (mg/L) | 9,1 | Sat. O2 (%) | 110 | Conduc. (µS/cm) | 37 |
| | pH | 8,82 | Cl (mg/L) | 1,55 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 5,8 |

| | | |
|------------|-----------------------|------------------|
| 844 | Crevacol I | 64002D03 |
| Comune | Saint-Rhémy-en-Bosses | Bacino Artanavaz |
| | | Origine E/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 28/06/2000 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----------------------|
| Immissario | Alimentato da nevai. |
|------------|----------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Al colle di Crevacol. Sponde erbose digradanti. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-----|-------------|------|-----------------|-----|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10,7 | O2 (mg/L) | 8,2 | Sat. O2 (%) | 99 | Conduc. (µS/cm) | 2 |
| | pH | 8,95 | Cl (mg/L) | 0,4 | NO3 (mg/L) | 0,11 | SO4 (mg/L) | 0,5 |

| | | |
|------------|-----------------------|------------------|
| 845 | Citrin | 64003D03 |
| Comune | Saint-Rhémy-en-Bosses | Bacino Artanavaz |
| | Origine | Ec/Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 09/07/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|---------|
| Emissario | Si, uno |
|-----------|---------|

| | |
|------|---|
| Note | Presso il Col Citrin versante nord, ai piedi della Punta Valletta. Sponde erbose, accumulo detritico da frana a ovest. Poco profondo. Provvisto di sbarramento artificiale. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 13 | O2 (mg/L) | 9,4 | Sat. O2 (%) | 124 | Conduc. (µS/cm) | 26 |
| | pH | 6,44 | Cl (mg/L) | 0,21 | NO3 (mg/L) | 0,08 | SO4 (mg/L) | 1,08 |

| | | |
|------------|-----------------------|------------------|
| 846 | Merdeux Ovest | 64004E03 |
| Comune | Saint-Rhémy-en-Bosses | Bacino Artanavaz |
| | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 19/07/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------|
| Vegetaz. acquatica | Assente. |
|--------------------|----------|

| | |
|------------|---------------------------------|
| Immissario | Non palese, scioglimento nevai. |
|------------|---------------------------------|

| | |
|-----------|-------------|
| Emissario | Non palese. |
|-----------|-------------|

| | |
|------|---|
| Note | In una piccola conca quasi ellittica; sponde inclinate erbose. Insetti d'acqua. Acqua dal colore scuro. Situato a circa 30 m a ovest del Merdeux est. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-----|-------------|----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8,7 | O2 (mg/L) | 6,4 | Sat. O2 (%) | 76 | Conduc. (µS/cm) | 2,4 |
| | pH | 6,41 | Cl (mg/L) | 0,4 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 0,35 |

| | | |
|------------|-----------------------|------------------|
| 847 | Merdeux Est | 64005E03 |
| Comune | Saint-Rhémy-en-Bosses | Bacino Artanavaz |
| | Origine | E |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| Data rilievo | 19/07/2001 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente. | | | | | | | |
| Immissario | Non palese. | | | | | | | |
| Emissario | Non palese. | | | | | | | |
| Note | Sito a 30 metri a est del lago Merdeux ovest; è più alto di qualche metro. Forse non perenne. Acqua di colore scuro. Sponde erbose piane, inclinate solo sul lato a monte. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8 | O2 (mg/L) | 6,6 | Sat. O2 (%) | 76 | Conduc. (µS/cm) | 3,2 |
| | pH | 5,95 | Cl (mg/L) | 0,21 | NO3 (mg/L) | 0,28 | SO4 (mg/L) | 0,56 |

| | | |
|------------|-----------------------|------------------|
| 848 | Lesache S | 64006E03 |
| Comune | Saint-Rhémy-en-Bosses | Bacino Artanavaz |
| | Origine | E |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|--|-----------------|--|
| Data rilievo | 08/09/2006 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | No | | | | | | | |
| Emissario | No | | | | | | | |
| Note | Nel ripiano detritico sotto l'Aiguille de Lesache. Alimentato da nevai. Sponde detritiche e sabbiose. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|------------|-----------------------|------------------|
| 849 | Lesache N | 64007E03 |
| Comune | Saint-Rhémy-en-Bosses | Bacino Artanavaz |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-----------------------|------------------|
| 850 | Crevacol II | 64008D03 |
| Comune | Saint-Rhémy-en-Bosses | Bacino Artanavaz |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

851 Crevacol III 64009D03
 Comune Saint-Rhémy-en-Bosses Bacino Artanavaz Origine E



Data rilievo 12/10/2007 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note In una curva della poderale che porta nel vallone di Thoules. Alimentato da sorgenti sotterranee. sponde erbose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

852 Crevacol IV 64010D03
 Comune Saint-Rhémy-en-Bosses Bacino Artanavaz Origine E



Data rilievo 12/10/2007 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Sotto la poderale che porta nel vallone di Thoules non lontano dal Crevacol III. Sponde erbose. Alimentato da sorgenti sotterranee

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------|--------------------|
| 853 | Palud | 65001C00 |
| Comune | Saint-Vincent | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | As |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------|--------------------|
| 854 | delle Foglie | 66001D00 |
| Comune | Sarre | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="18,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="146"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="65"/> |
| pH | <input type="text" value="8,66"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,1"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,59"/> |

| | | |
|------------|----------------|--------------------|
| 855 | Fallère | 66002D00 |
| Comune | Sarre | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------|--------------------|
| 856 | Clapin | 66003E00 |
| Comune | Sarre | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

857 Pesca Sportiva Villa dei Fiori 66004A00

Comune Sarre Bacino Dora Baltea Origine As



Data rilievo 14/04/2003 Orientamento foto NE Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Qualche canna sulle rive, altrimenti assente

Immissario Tre condotte provenienti dalla Dora

Emissario Una soglia in cemento che scarica in Dora

Note Deriva da una vecchia cava di ghiaia. Utilizzato per attività ricreativa e di pesca

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

858 Chézère I 66005D00

Comune Sarre Bacino Dora Baltea Origine E



Data rilievo 24/06/2004 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Assente

Emissario Assente

Note Sotto la Punta Chaligne, a NW, in un piccolo ripiano. Sponde erbose con qualche roccia

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------|--------------------|
| 859 | Chézère II | 66006D00 |
| Comune | Sarre | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------|-----------------|
| 860 | Tzan | 67001D12 |
| Comune | Torgnon | Bacino Marmore |
| | | Origine Sd/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 861 | Monte Ersa | 67002D12 |
| Comune | Torgnon | Bacino Marmore |
| | | Origine Ec/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 29/08/2002 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato a O del Monte Ersa, in un ampio circo chiuso da sbarramenti detritici inerbiti. E' alimentato da sorgenti. Sponde erbose a E, rocciose sugli altri versanti. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8,5 | O2 (mg/L) | 9,1 | Sat. O2 (%) | 102,8 | Conduc. (µS/cm) | 60 |
| | pH | 7,72 | Cl (mg/L) | 0,41 | NO3 (mg/L) | 0,88 | SO4 (mg/L) | 6,27 |

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 862 | Zanzuet | 67003D12 |
| Comune | Torgnon | Bacino Marmore |
| | | Origine Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 29/08/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|-------------------|
| Vegetaz. acquatica | Ranuncolo d'acqua |
|--------------------|-------------------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Palese (ruscelletto che scende verso l'alpe Zanzuet) |
|-----------|--|

| | |
|------|--|
| Note | Situato poco a monte dell'alpe Zanzuet, a monte del sentiero Vaeton-Grande Drayère, presso un dosso erboso. Alimentato da sorgenti sotterranee. Perenne. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | 0,36 | NO3 (mg/L) | 0,27 | SO4 (mg/L) | 4,16 |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 863 | Champtorné | 67004C12 |
| Comune | Torgnon | Bacino Marmore |
| | Origine | As |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 11/12/2004 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Alimentato da canale irriguo e TP vasca acquedotto |
|------------|--|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Non visibile (alimenta irrigazione e innevamento artificiale) |
|-----------|---|

| | |
|------|---|
| Note | Situato 50 m a E della stazione di monte dello skilift Champtorné, vicino alla vasca dell'acquedotto, il cui troppopieno alimenta in parte il lago. Utilizzato per irrigazione e innevamento artificiale. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 864 | Chavacour | 67005E12 |
| Comune | Torgnon | Bacino Marmore |
| | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 07/07/2005 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Nell'alta Comba Chavacour, sotto gli speroni rocciosi della Punta Chavacour. Alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio Chavacour. Sponde detritiche. L'emissario, giunto nella parte bassa della Comba, scompare in una dolina per riemergere presso il lago |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

865 **Lo Detor** **67006C12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

866 **Morion inferiore** **68001E06**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 867 | Morion superiore | 68002E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 13/09/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-----------|
| Immissario | Rigagnolo |
|------------|-----------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Non palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde roccioso-sassose. Presenza dafnie (?) |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 11,7 | O2 (mg/L) | 7,7 | Sat. O2 (%) | 101 | Conduc. (µS/cm) | 39,5 |
| | pH | 7,58 | Cl (mg/L) | 0,23 | NO3 (mg/L) | 0,09 | SO4 (mg/L) | 6,75 |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 868 | San Grato | 68003D06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|------|
| Data rilievo | 09/08/2000 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | N.R. |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|------|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Alimentato da nevai e ghiacciai sovrastanti |
|------------|---|

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Emissario | Un unico grosso emissario (Gole) |
|-----------|----------------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Nella conca a S della Becca du Lac. Presenza di tricoteri, sponde roccioso-sassose. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 6,7 | O2 (mg/L) | 9,8 | Sat. O2 (%) | 107 | Conduc. (µS/cm) | 31,7 |
| | pH | 7,7 | Cl (mg/L) | 0,61 | NO3 (mg/L) | 0,56 | SO4 (mg/L) | 9,21 |

869 Vuert 68004E06

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine Sm



Data rilievo 03/09/2001 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Nevai

Emissario Non palese; compare 30 m a valle del lago.

Note Ai piedi della Plate des Chamois. Circo sbarrato da morena frontale. Zona di monte detritica inclinata, sugli altri lati sponde detritico-erbose digradanti. Probabilmente profondo.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 6,6 O2 (mg/L) 9 Sat. O2 (%) 102 Conduc. (µS/cm) 65,5
pH 7,62 Cl (mg/L) 0,36 NO3 (mg/L) 0,52 SO4 (mg/L) 4

870 San Martino I 68005E06

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine Em



Data rilievo 04/09/2001 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Ruscelletto stagionale.

Emissario Immissario del L. S. Martino II

Note Sponde erbose con qualche roccia. Isolotto al centro del lago.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 8,8 O2 (mg/L) 8,1 Sat. O2 (%) 99 Conduc. (µS/cm) 104,9
pH 7,99 Cl (mg/L) 0,84 NO3 (mg/L) 0,16 SO4 (mg/L) 18,47

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 871 | San Martino II | 68006E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 04/09/2001 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------|
| Vegetaz. acquatica | Eriofori |
|--------------------|----------|

| | |
|------------|-------------------------------|
| Immissario | Emissario del L. S. Martino I |
|------------|-------------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|-------------------------|
| Note | Sponde erboso-rocciose. |
|------|-------------------------|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 872 | de l'Epée | 68007D06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 09/08/2000 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | no |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Ne era provvisto, ma la riduzione volumetrica ne ha causato il prosciugamento. |
|-----------|--|

| | |
|------|--|
| Note | Situato in una pietraia, si è ridotto notevolmente di volume. Sopra il rifugio Chalet de l'Epée. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 873 | Brevil inferiore | 68008E06 |
| Comune | Valgrisenche | Bacino |
| | Dora di Valgrisenche | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="109"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="65"/> |
| pH | <input type="text" value="7,63"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="3,18"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="14,47"/> |

| | | |
|------------|------------------------------|-----------------|
| 874 | Brevil medio contiguo | 68009E06 |
| Comune | Valgrisenche | Bacino |
| | Dora di Valgrisenche | Origine |
| | | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 875 | Brevil superiore | 68010E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 17/08/2000 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------|
| Vegetaz. acquatica | Assente. |
|--------------------|----------|

| | |
|------------|-------------|
| Immissario | Non palese. |
|------------|-------------|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Presente, asciutto al momento del rilevamento. |
|-----------|--|

| | |
|------|---|
| Note | Il lago è praticamente asciutto con 2 o 3 pozze ancora con acqua. Sponde pietroso-erbose. Situato a N-NO del Col Cussuma. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | 0,39 | NO3 (mg/L) | 0,12 | SO4 (mg/L) | 23,33 |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 876 | Alpe Brevil I | 68011D06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 17/08/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|----------------|
| Immissario | Un ruscelletto |
|------------|----------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Emissario | Un ruscelletto |
|-----------|----------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erboso-sassose. Si trova al cuneo finale della valle dell'Alpe Brevil. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 16,2 | O2 (mg/L) | 9,6 | Sat. O2 (%) | 135 | Conduc. (µS/cm) | 90 |
| | pH | 7,83 | Cl (mg/L) | 0,51 | NO3 (mg/L) | 0,86 | SO4 (mg/L) | 29,17 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 877 | Alpe Brevil II | 68012D06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 17/08/2000 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------------------------|
| Immissario | Piccole sorgenti sovrastanti |
|------------|------------------------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Completamente asciutto; nel periodo primaverile potrebbe avere ancora acqua. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------|------|
| 878 | Brevil medio | 68013E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 17/08/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---|
| Vegetaz. acquatica | Vegetazione sommersa e alghe in superficie. |
|--------------------|---|

| | |
|------------|-----------------------|
| Immissario | Due sorgenti a monte. |
|------------|-----------------------|

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Emissario | Immissario del lago inferiore |
|-----------|-------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Presenza coleotteri acquatici. Sponde erboso-sassose.. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 879 | Sbarramento Beauregard | 68014C06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Ad |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 16/10/2002 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Dora di Valgrisenche e vari torrentelli |
|------------|---|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Lago con sbarramento artificiale che non viene più portato alla massima capienza per problemi di infiltrazioni. Sponde boscate. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 880 | Alpe Vaudet | 68015D06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 04/09/2001 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------------------|
| Vegetaz. acquatica | Muschi sommersi (?) |
|--------------------|---------------------|

| | |
|------------|----|
| Immissario | Si |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sito in una conca al di sotto del Rifugio Bezzi. Sponde piane erbose. Presenza di girini e coleotteri acquatici. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7,4 | O2 (mg/L) | 8,5 | Sat. O2 (%) | 94 | Conduc. (µS/cm) | 246 |
| | pH | 8,24 | Cl (mg/L) | 0,17 | NO3 (mg/L) | 0,13 | SO4 (mg/L) | 53,26 |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 881 | Col Bassac Deré inferiore | 68016E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="62"/> |
| pH | <input type="text" value="7,78"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,17"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,44"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 882 | Col Bassac Deré medio | 68017E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="7,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="103"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="64"/> |
| pH | <input type="text" value="7,62"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,04"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,21"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,86"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 883 | Col Bassac Deré superiore | 68018E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 884 | Bassac I | 68019E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 885 | Bassac II | 68020E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 886 | Becca di Tos I | 68021E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----------------------|---------|-------|
| 887 | Becca di Tos II | 68022E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

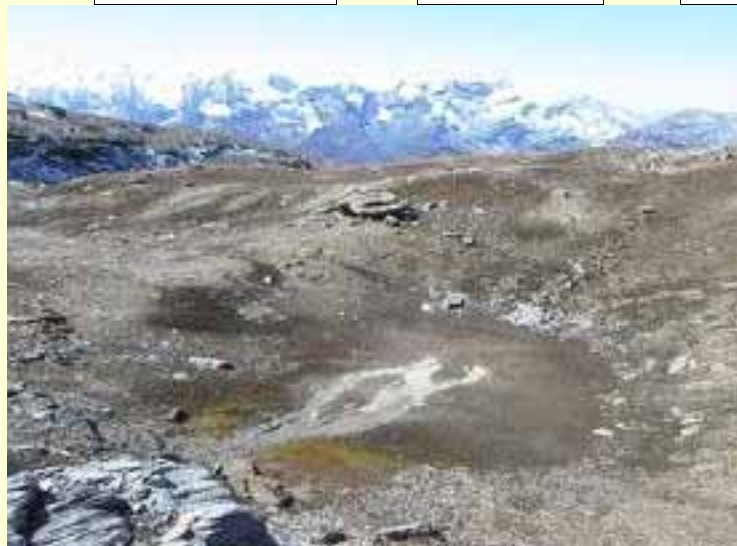
Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|-------|
| 888 | Becca di Tos III | 68023E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----------------------|---------|-------|
| 889 | Becca di Tos IV | 68024F06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 890 | Becca di Tos V | 68025E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="76,4"/> |
| pH | <input type="text" value="7,56"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,59"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,35"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="16,39"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 891 | Becca di Tos VI | 68026E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 892 | Brevil inferiore contiguo | 68027E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="6,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="88"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="22"/> |
| pH | <input type="text" value="7,13"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="2,44"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,19"/> |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|----------------------|--------------|-------------|------|-----------------|-------|
| 893 | Plan du Bré | 68028D06 | | | | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Ad | | | |
|  | | | | | | | | |
| Data rilievo | 13/09/2000 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | Due torrentelli | | | | | | | |
| Emissario | Due soglie in cemento e una terza chiusa con vasca | | | | | | | |
| Note | Laghetto artificiale posto poco a monte del Ricovero Capitano Crova, in un pianoro. Utilizzato per scopi idroelettrici. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10 | O2 (mg/L) | 9,3 | Sat. O2 (%) | 109 | Conduc. (µS/cm) | 69,4 |
| | pH | 7,51 | Cl (mg/L) | 1,57 | NO3 (mg/L) | 0,52 | SO4 (mg/L) | 11,56 |

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|----------------------|--------------|-------------|--|-----------------|--|
| 894 | Vuert superiore | 68029E06 | | | | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm | | | |
|  | | | | | | | | |
| Data rilievo | 05/07/2005 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | No | | | | | | | |
| Emissario | Si finchè vi è alimentazione | | | | | | | |
| Note | Contro la morena frontale del Ghiacciaio Vuert. Alimentato dallo stesso per infiltrazione. Sponde detritiche. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|------------|------------------------|-----------------------------|
| 895 | Vuert inferiore | 68030E06 |
| Comune | Valgrisenche | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 05/07/2005 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Conca prativa a NE del lago Vuert. Alimentato da nevai sino ad esaurimento | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|------------|------------------------|-----------------------------|
| 896 | San Martino III | 68031E06 |
| Comune | Valgrisenche | Bacino Dora di Valgrisenche |
| | | Origine Em |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 08/07/2005 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | Si | | | | |
| Note | Poco a N del S.Martino I e ad E del S.Martino II. Nella zona vi sono altri laghetti in rocce montonate. Sponde erbose e rocciose, alimentato dai nevai | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 897 | San Martino IV | 68032E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 898 | San Martino V | 68033E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 899 | Grande Rousse I | 68034E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 900 | Grande Rousse II | 68035E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 901 | Grande Rousse III | 68036E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 13/07/2005 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----------------|
| Emissario | Si, temporaneo |
|-----------|----------------|

| | |
|------|--|
| Note | Lungo il sentiero che sale al Biv. Ravelli sopra il salto che porta alla morena, dove questa termina. Sponde erbose, alimentato da infiltrazioni e una piccola sorgente. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 902 | Louetta | 68037E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 17/08/2005 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Sotto il Colle Tzaboc. Sponde detritiche. Alimentato da nevai e anche dal residuo ghiacciaio nord di Louetta. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 903 | Bassac I sup. | 68038E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 904 | Suzey I | 68039E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 905 | Moureun I | 68040E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 906 | Moureun II | 68041E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 907 | Moureun III | 68042E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 908 | Moureun IV | 68043E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 909 | Moureun V | 68044E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 910 | Moureun VI | 68045E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 911 | Rocher Blanc | 68046E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 912 | Ghiacciaio Morion I | 68047E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 913 | Giasson sup. | 68048E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 914 | Giasson inf. | 68049E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 915 | Ghiacciaio Morion II | 68050E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/08/2006 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Nel bacino del Ghiacciaio Morion sul lato dx. Sponde detritiche. Alimentato dai nevai e per infiltrazione dal ghiacciaio. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 916 | Ghiacciaio Morion III | 68051E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/08/2006 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | Si |
|-----------|----|

| | |
|------|---|
| Note | Nel bacino del Ghiacciaio Morion sul lato dx, poco a valle del II. Sponde rocciose e detritiche. Alimentato dai nevai e per infiltrazione dal ghiacciaio. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 917 | Ghiacciaio Morion IV | 68052E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 918 | Ghiacciaio Morion V | 68053E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 919 | Ghiacciaio Morion VI | 68054E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 920 | Ghiacciaio Morion VII | 68055E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

921 Ghiacciaio Morion VIII **68056E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine Em



Data rilievo 11/08/2006 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Si

Emissario Si, verso il VII

Note Al colle tra bacino del Gh. Morion e versante Bonne-Arp Vieille. Sponde rocciose e detritiche. Ricoperto da abbondante strato di neve sul lato S.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

922 Ghiacciaio Morion IX **68057E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine E



Data rilievo 11/08/2006 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Si

Emissario Non palese

Note Su una spalla del versante sx del Gh. Morion, nella parte bassa. Sponde detritiche. Alimentato da nevai e per infiltrazione.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 923 | Moureun VII | 68058E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 924 | Moureun VIII | 68059E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 925 | Arpisson | 69001D04 |
| Comune | Valpelline | Bacino |
| | Buthier | Origine |
| | | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="12,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="111"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="218"/> |
| pH | <input type="text" value="7,45"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,25"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,82"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,36"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 926 | Col Chaudière | 69002E04 |
| Comune | Valpelline | Bacino |
| | Buthier | Origine |
| | | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="4,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="76"/> |
| pH | <input type="text" value="7,6"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,86"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,26"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="23,71"/> |

| | | |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 927 | Djouan superiore | 70001E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,87"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="124,9"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="147"/> |
| pH | <input type="text" value="9,27"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,25"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,11"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="18,09"/> |

| | | |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 928 | Djouan inferiore | 70002E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="110"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="603"/> |
| pH | <input type="text" value="9,04"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,39"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="347,4"/> |

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| 929 | Leynir | 70003E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 05/09/2000 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|-------------------------------|
| Immissario | Un torrentello ben alimentato |
|------------|-------------------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Emissario | Un torrentello |
|-----------|----------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde sassose a sudest, erboso-sassose sugli altri lati. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 9,9 | O2 (mg/L) | 9 | Sat. O2 (%) | 110 | Conduc. (µS/cm) | 124 |
| | pH | 8,4 | Cl (mg/L) | 0,86 | NO3 (mg/L) | 0,67 | SO4 (mg/L) | 9,89 |

| | | |
|------------|--------------------|-----------------|
| 930 | Trebecchi I | 70004E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 05/09/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---|
| Immissario | Ruscelletto emissario del L. Trebecchi II |
|------------|---|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erbose a est, erboso-sassose a ovest. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 11,1 | O2 (mg/L) | 8,2 | Sat. O2 (%) | 106 | Conduc. (µS/cm) | 112 |
| | pH | 8,35 | Cl (mg/L) | 0,74 | NO3 (mg/L) | 0,17 | SO4 (mg/L) | 4,14 |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 931 | Trebecchi II | 70005E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="94"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="119"/> |
| pH | <input type="text" value="8,32"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,16"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,13"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,88"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 932 | Trebecchi III | 70006E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,24"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,35"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 933 | Ferauda II | 70007E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,25"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,32"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,24"/> |

| | | |
|------------|--------------------|-----------------|
| 934 | Ferauda III | 70008E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="5"/> |
| pH | <input type="text" value="8,1"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,17"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,14"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,19"/> |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 935 | Ferauda I | 70009E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="97"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="37"/> |
| pH | <input type="text" value="7,6"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,35"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,22"/> |

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| 936 | Nero | 70010E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,61"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="107,7"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="124"/> |
| pH | <input type="text" value="7,94"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,67"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,49"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="19,59"/> |

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 937 | Vallone delle Meyes | 70011E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="111"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="138"/> |
| pH | <input type="text" value="8,28"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,48"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="20,32"/> |

| | | |
|------------|--------------------------|-----------------|
| 938 | Nivolet inferiore | 70012E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="95"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="78"/> |
| pH | <input type="text" value="7,84"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,41"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,26"/> |

| | | |
|------------|--------------------------|-----------------|
| 939 | Nivolet superiore | 70013E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E/Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 06/09/2000 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Torrentello immissario del L. Nivolet inf., asciutto al momento del rilevamento |
|-----------|---|

| | |
|------|---|
| Note | Poco a monte del lago inf. Più lontano dalla strada. Sponde roccioso-sassose a est, per il resto erboso-sassose. Presenza tricotteri. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10,4 | O2 (mg/L) | 8 | Sat. O2 (%) | 99 | Conduc. (µS/cm) | 21 |
| | pH | 7,55 | Cl (mg/L) | 0,73 | NO3 (mg/L) | 0,21 | SO4 (mg/L) | 1,41 |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 940 | Côte Manteau | 70014E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 05/09/2000 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Non palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|----|
| Emissario | No |
|-----------|----|

| | |
|------|--|
| Note | Completamente asciutto, si notano solo le pietre nerastre dove era presente l'acqua. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 941 | Ferauda VI | 70015E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,38"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,86"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,43"/> |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 942 | Montclair | 70016E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="11"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,29"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="131"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="11"/> |
| pH | <input type="text" value="6,58"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,36"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,32"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,41"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 943 | Trebecchi IV | 70019E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 944 | Ferauda IV | 70024E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|
| 945 | Grand Neyron superiore | 70025E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Ec/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|
| 946 | Grand Neyron inferiore | 70026E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Em/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 947 | Ferauda V | 70027E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------|
| 948 | Plan Borgnoz I | 70028E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|--------------------|-----------------|
| 949 | Montcorvé I | 70030E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Sm/A |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11,29"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="125,8"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="65"/> |
| pH | <input type="text" value="7,33"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,58"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,56"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,96"/> |

| | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|
| 950 | Ghiacciaio Montclair I | 70031E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|
| 951 | Ghiacciaio Montclair II | 70032E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|
| 952 | Ghiacciaio Montclair III | 70033E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|
| 953 | Ghiacciaio Montcorvé I | 70034E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|
| 954 | Ghiacciaio Montcorvé II | 70035E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|
| 955 | Ghiacciaio Montcorvé III | 70036E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------------|-----------------|
| 956 | Plan Borgnoz II | 70037E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|--------------------------|-----------------|
| 957 | Montclair-Broglio | 70038E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------|-----------------|
| 958 | Ferauda XVI | 70039E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------|-----------------|
| 959 | Ferauda VII | 70040E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 960 | Ferauda VIII | 70041E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 961 | Ferauda IX | 70042E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 962 | Ferauda X | 70043E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 963 | Ferauda XI | 70044E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------|-----------------|
| 964 | Ferauda XII | 70045E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 965 | Ferauda XIII | 70046E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|--------------------|-----------------|
| 966 | Ferauda XIV | 70047E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 967 | Ferauda XV | 70048E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 968 | Roley I | 70049E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 969 | Roley II | 70050E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 970 | Roley III | 70051E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 971 | Roley IV | 70052E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 972 | Roley V | 70053E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 973 | Montcorvé II | 70054E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 974 | Ciarforon | 70055F37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine G |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

975 **Sbarramento Cignana** **71001D12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

976 **Piano superiore** **71002E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 977 | Balanselmo | 71003E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,3"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="126"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="64"/> |
| pH | <input type="text" value="7,57"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,15"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,83"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,62"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 978 | Dragone | 71004E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="128"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="83,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,53"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,06"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,68"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="12,42"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 979 | Gran Lago | 71005E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="123"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="75,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,44"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,18"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,85"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="10,82"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 980 | Gran Lago contiguo E | 71006E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 981 | Cortinaz I | 71007D12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="17,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="112"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="160"/> |
| pH | <input type="text" value="8,54"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,15"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="18,46"/> |

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| 982 | Loz | 71008C12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="109"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="162,1"/> |
| pH | <input type="text" value="8,62"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,35"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,08"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,49"/> |

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| 983 | Bleu | 71009C12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="107"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="190"/> |
| pH | <input type="text" value="8,35"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,31"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,44"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="17,97"/> |

| | | |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 984 | Montagne Goillet | 71010D12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="111"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="163"/> |
| pH | <input type="text" value="7,46"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,35"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="35,41"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 985 | Sbarramento Goillet | 71011E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | Ad |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="10,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="96"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="106"/> |
| pH | <input type="text" value="7,41"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,35"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="15,55"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 986 | du Tramail I | 71012E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | Ad |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="8,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="107"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="183,2"/> |
| pH | <input type="text" value="7,68"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,21"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="28,16"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 987 | Cime Bianche I | 71013E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="101"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="63"/> |
| pH | <input type="text" value="7,63"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,23"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,18"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="10,11"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 988 | Cime Bianche I contiguo | 71014E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|---------|---------|------|
| 989 | Cime Bianche II | 71015E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | E/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 21/08/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|--------------------|
| Immissario | Scioglimento nevai |
|------------|--------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Emissario | Un ruscelletto |
|-----------|----------------|

| | |
|------|-------------------------------------|
| Note | Sponde detritico-moreniche. Limoso. |
|------|-------------------------------------|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-----|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 9,5 | O2 (mg/L) | 8 | Sat. O2 (%) | 96 | Conduc. (µS/cm) | 161 |
| | pH | | Cl (mg/L) | 0,36 | NO3 (mg/L) | 1,09 | SO4 (mg/L) | 16,63 |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 990 | Cime Bianche IV (Cap. Gaspard) | 71016E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 21/08/2001 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Immissario | Scioglimento nevai più un torrentello |
|------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Emissario | Un torrentello |
|-----------|----------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde sassose e limose. Ancora innevato al momento del rilevamento. Situato a monte del bar sulla pista del Ventina. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5,3 | O2 (mg/L) | 8,9 | Sat. O2 (%) | 100 | Conduc. (µS/cm) | 84,1 |
| | pH | 7,79 | Cl (mg/L) | 0,28 | NO3 (mg/L) | 1,36 | SO4 (mg/L) | 6,03 |

| | | | | | |
|--------|------------------|----------|---------|---------|----|
| 991 | Cime Bianche III | 71017E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 21/08/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Torrentelli dal ghiacciaio sovrastante |
|------------|--|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Un torrentello tra la morena (immissario del Lago Cime Bianche I) |
|-----------|---|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde rocciose a monte, moreniche sugli altri lati. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 4 | O2 (mg/L) | 8,7 | Sat. O2 (%) | 91 | Conduc. (µS/cm) | 82 |
| | pH | 7,51 | Cl (mg/L) | 0,51 | NO3 (mg/L) | 1,24 | SO4 (mg/L) | 6,48 |

| | | | | | |
|--------|----------------|----------|---------|---------|------|
| 992 | Cime Bianche V | 71018E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | E/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 21/08/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|---------------------------------|
| Immissario | Scioglimento nevai e ghiacciaio |
|------------|---------------------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Emissario | Un ruscelletto |
|-----------|----------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde detritico-moreniche. Vicino ai piloni della vecchia funivia per Plateau Rosa. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-----|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8,2 | O2 (mg/L) | 8,1 | Sat. O2 (%) | 100 | Conduc. (µS/cm) | 83 |
| | pH | 7,58 | Cl (mg/L) | 0,2 | NO3 (mg/L) | 0,95 | SO4 (mg/L) | 14,49 |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 993 | Punta Rollin | 71019E08 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Evançon | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 22/08/2002 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|--|
| Immissario | Palese (proviene dai ripiani dei laghi del passo Plateau Rosa) |
|------------|--|

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Emissario | Palese (alimenta il Gran Lago) |
|-----------|--------------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato in un ampio circo a O della Punta Rollin sul versante orografico dell'Evançon. Sponde detritiche. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 6 | O2 (mg/L) | 9,6 | Sat. O2 (%) | 109 | Conduc. (µS/cm) | 100 |
| | pH | 7,92 | Cl (mg/L) | 0,32 | NO3 (mg/L) | 1,36 | SO4 (mg/L) | 8,71 |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 994 | Chevalley superiore | 71020D12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 29/08/2001 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|----|
| Vegetaz. acquatica | No |
|--------------------|----|

| | |
|------------|----|
| Immissario | No |
|------------|----|

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Emissario | Immissario del L. Chevalley inf. |
|-----------|----------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde piane per lo più detritiche. Poco profondo. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|--|-------------|--|-----------------|--|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 995 | Roisetta | 71021E12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | Ec/Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------|
| 996 | Dragone Sup. I | 71022E12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | Ec/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

997 Sbarramento Maen 71023B12

Comune Valtournenche Bacino Marmore Origine Ad



Data rilievo 07/08/2000 Orientamento foto S Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica No

Immissario Torrente Marmore più piccolo ruscello

Emissario Torrente Marmore

Note Sbarramento artificiale del Torrente Marmore ad uso idroelettrico

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

998 Sbarramento Perrères 71024C12

Comune Valtournenche Bacino Marmore Origine Ad



Data rilievo 07/08/2000 Orientamento foto S Fauna ittica N.R.

Vegetaz. acquatica No


Immissario Due: Torrente Marmore all'uscita della Centrale di Perrères più un torrentello che scende da Lo Cret

Emissario Troppo pieno e scarico di fondo dello sbarramento

Note Sbarramento ad uso idroelettrico sul Torrente Marmore.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 999 | Avouil I | 71025C12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | As |



| | | | | | |
|--------------------|---|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 07/08/2000 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | Si |
| Vegetaz. acquatica | Fioritura vegetazione sommersa | | | | |
| Immissario | Serie di ruscelli da sorgenti | | | | |
| Emissario | Troppo pieno che scarica nel Torrente Marmore | | | | |
| Note | Usa pesca sportiva, privato. Sponde erbose. | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8,7 | O2 (mg/L) | 10,6 | Sat. O2 (%) | 114 | Conduc. (µS/cm) | 49,8 |
| | pH | 7,85 | Cl (mg/L) | 0,46 | NO3 (mg/L) | 0,69 | SO4 (mg/L) | 12,36 |

| | | |
|-------------|----------------------|-----------------|
| 1000 | du Tramail II | 71026E12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------------|---|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 21/08/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | |
| Emissario | Un ruscelletto (immissario del Lago du Tramail I) | | | | |
| Note | Sponde erbose. Presenza rane e eriofori. | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|-----|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 17,5 | O2 (mg/L) | 9,4 | Sat. O2 (%) | 128,5 | Conduc. (µS/cm) | 91,5 |
| | pH | 9,54 | Cl (mg/L) | 0,1 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 3,25 |

1001 Chevalley inferiore 71028D12

Comune Valtournenche Bacino Marmore Origine Sd



Data rilievo 29/08/2001 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Emissario del L. Chevalley sup.

Emissario Si

Note Sponde detritico-erbose. Poco profondo.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 7 O2 (mg/L) 9,7 Sat. O2 (%) 109 Conduc. (µS/cm) 27
pH 6,87 Cl (mg/L) 0,41 NO3 (mg/L) 0,64 SO4 (mg/L) 3,58

1002 Cime Bianche VI 71029E12

Comune Valtournenche Bacino Marmore Origine E



Data rilievo 21/08/2001 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Un piccolo torrente e scioglimento nevai

Emissario Un torrentello

Note Sponde sassose;

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 1003 | Colle Superiore Cime Bianche | 71030F12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-------------|------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 1004 | Oriondè I | 71031E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="3,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="18,5"/> |
| pH | <input type="text" value="6,92"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,65"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,74"/> |

1005 **Oriondé II** **71032E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1006 **Oriondé III** **71033E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1007 **Passo del Plateau Rosa inferiore** **71034E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1008 **Passo del Plateau Rosa superiore** **71035E08**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|-------------|----------------|-----------------|
| 1009 | Pousset | 71036E12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | A |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|-------------|---------------------------|-----------------|
| 1010 | Roisetta inferiore | 71037E12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1011 Bleu contiguo 71038C12

Comune Valtournenche Bacino Marmore Origine E



Data rilievo 07/08/2000 Orientamento foto SW Fauna ittica Si

Vegetaz. acquatica Alghe

Immissario Emissario del Lago Bleu

Emissario No

Note Appena a NE del L.Bleu, lungo la strada regionale. Sponde erbose-rocciose

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) 0,29 NO3 (mg/L) 1,38 SO4 (mg/L) 21,01

1012 Grand Collet 71039D12

Comune Valtournenche Bacino Marmore Origine A



Data rilievo 22/08/2004 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Alimentato da tubazione

Emissario Scarico di troppopieno

Note Alla base delle propaggini SW del Grand Collet, lungo la poderale a servizio degli alpeggi e delle piste. Probabile uso irriguo e per innevamento.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1013 **Plan Torrette** **71040D12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1014 **Cortinaz Il nord** **71041D12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1015 **Cortinaz II sud** **71042D12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1016 **Bontadini I** **71043E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1017 Bontadini II 71044E12

Comune Valtournenche Bacino Marmore Origine E



Data rilievo 12/07/2005 Orientamento foto SSW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Si

Note Vicino al Bontadini I, a fianco della pista di discesa. Alimentato da nevai, sponde detritiche.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1018 Cime Bianche VII 71045E12

Comune Valtournenche Bacino Marmore Origine E



Data rilievo 12/07/2005 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Si

Emissario Si

Note Sotto le rocce che sostengono la Testa Grigia, non lontano dalla stazione in disuso della funivia Plan Maison-Plateau Rosa. Vasto ripiano detritico-sabbioso con acque basse e stagnanti.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1019 **Champ Sec** **71046D12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1020 **Bella Tsa I** **71047E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1021 **Bella Tsa II** 71048E12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Si, dal Bella Tsa I

Emissario Si, confluisce nel Gran Lago

Note Sotto il Bella Tsa I sopra la bastionata rocciosa a N del Gran Lag. Sponde detritiche e rocciose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1022 **Gran Lago contiguo W** 71049E12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note A S del Gran Lago in rocce montonate. Alimentato da infiltrazioni. Sponde rocciose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1023 **Vofrède I** **71050E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1024 **Vofrède II** **71051E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1025 Dragone Sup. II 71052E12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Si, da una grossa pozza appena a N.

Emissario Si

Note 30m a W del Dragone sup.III. Collegato ad una grossa pozza sorgiva appena a N. Sponde detritiche e rocciose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1026 Dragone Sup. III 71053E12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Sotto il M.Dragone ai bordi del ghiacciaio ormai quasi scomparso, ultimo a E verso i laghi Bella Tsa. Sponde rocciose e detritiche. Alimentato sotterraneamente dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1027 Dragone Sup. IV 71054E12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Poco a S del Dragone Sup. II in rocce montonate. Sponde rocciose e detritiche. Alimentato da infiltrazioni.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1028 Dragone Sup. V 71055F12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Non palese, si infila nel detrito.

Note Alla base del M.Dragone in resti di ghiacciaio. Sponde detritiche su base rocciosa. Alimentato dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1029 Dragone Sup. VI 71056F12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Si dal Dragone Sup. V nel detrito.

Emissario Si, alimenta altre piccole pozze a W.

Note Sotto il M.Dragone appena a W del Dragone Sup. V. Sponde detritiche su base rocciosa. Alimentato dal ghiacciaio e dal Dragone Sup. V.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1030 Dragone Sup. VII 71057F12

Comune Valtourmenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 06/09/2006 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Si perde nel detrito

Note Sotto il M.Dragone nei resti del ghiacciaio, ancora presente sotto il detrito con caverne e rigole. E' il più elevato degli attuali laghi. Sponde detritiche e ghiaccio. Alimentato direttamente dal ghiacciaio in fusione.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1031 **Avouil II** **71058C12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1032 **Avouil III** **71059C12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

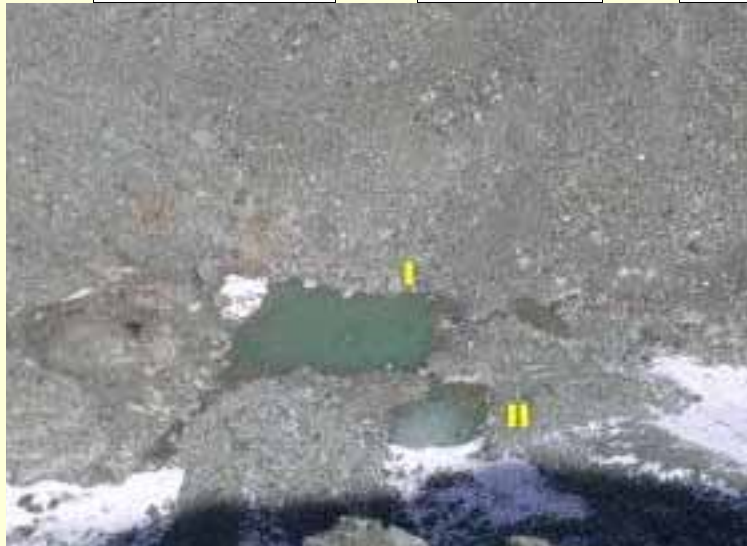
Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1033 **Grand Tournalin I** **71060E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

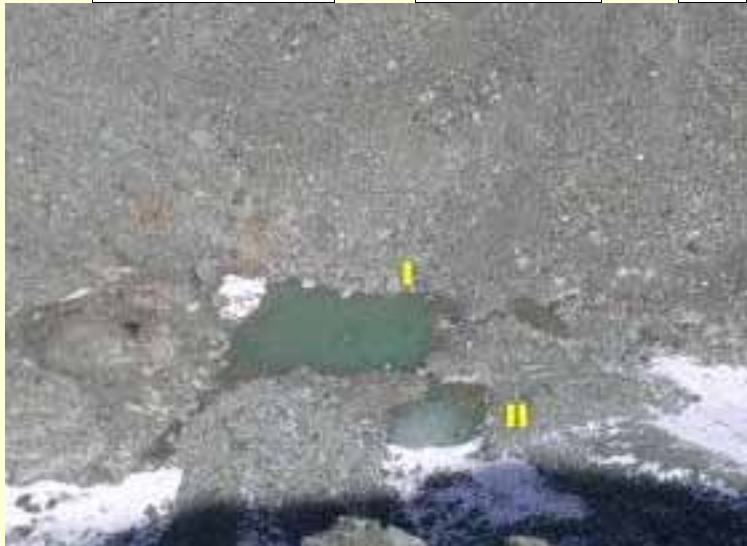
Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1034 **Grand Tournalin II** **71061E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|-------------|---------------------|-----------------|
| 1035 | Porteiller I | 71062E12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|-------------|----------------------|-----------------|
| 1036 | Porteiller II | 71063E12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1037 **Porteiller III** **71064E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1038 **Lozon** **72001C00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1039 **Champlong** **72002C00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1040 **Pesca Sportiva Chavonne** **74001A00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1041 Cime Bianche IX 71065F12

Comune Valtournenche Bacino Marmore Origine Em



Data rilievo 14/08/2012 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Uno palese

Note Piccolo lago situato tra le roccie montonate a valle del ghiacciaio di Valtournenche. Sponde pietrose, rocciose. Alimentato da sorgenti e nevai

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1042 Bontadini III 71066E12

Comune Valtournenche Bacino Marmore Origine Sm



Data rilievo 14/08/2012 Orientamento foto SW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario non palese

Note lago posizionato a valle della stazione intermedia del Bontadini a monte della strada proveniente da Cime Bianche. Sponde Pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1043 **Cheissan** **65002B00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1044 **Cholire** **50009D02**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1045 **Lenteny II** 40017D00

Comune La Salle Bacino Origine E



Data rilievo 14/07/2009 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Eriofori e Equiseti

Immissario Non Palese

Emissario Uno Palese

Note Piccolo lago situato sulla sinistra orografica del lago principale. Sponde erbose. Colore lattiginoso

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1046 **Mont de Barme** 28019D11

Comune Fontainemore Bacino Lys Origine E



Data rilievo 18/06/2010 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario uno palese

Note Lago situato in una piccola conca 50 metri a valle dello spartiacque con il piemonte, a metà strada tra la punta balma D'Oropa e la punta leilong. Sponde pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1047 Ghiacciaio Gran Vaudala IV **55039E05**

Comune Rhemes Notre Dame Bacino Dora di Rhemes Origine Sm



Data rilievo 09/09/2011 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno palese

Emissario Non palese

Note Situato tra i detriti del ghiacciaio omonimo. Discretamente profondo. Sponde pietrose. Alimentato dallo scioglimento glaciale.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1048 Ghiacciaio Gran Vaudala V **55040E05**

Comune Rhemes Notre Dame Bacino Dora di Rhemes Origine Sm



Data rilievo 09/09/2011 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato tra i detriti del ghiacciaio omonimo. Circa 20 metri sulla sinistra orografica del Ghiacciaio Vaudala IV. Sponde pietrose. Alimentato dallo scioglimento glaciale.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1049 Ghiacciaio Gran Vaudala VI **55041E05**

Comune Rhemes Notre Dame Bacino Dora di Rhemes Origine Sm



Data rilievo 09/09/2011 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno palese

Emissario Non palese

Note Situato tra i detriti del ghiacciaio omonimo. Sponde pietrose. Alimentato dallo scioglimento glaciale.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1050 Molari di Valsorey **46016E04**

Comune Ollomont Bacino Buthier Origine E



Data rilievo 28/10/2009 Orientamento foto NE Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato in una conca morenica sotto i Molari di Valsorey. Sponde pietrose, alimentato da sorgenti e nevai

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|-------------|---------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 1051 | Incliousa II | 46017D04 | | | |
| Comune | Ollomont | Bacino | Buthier | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|-------------|----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 1052 | Incliousa III | 46018D04 | | | |
| Comune | Ollomont | Bacino | Buthier | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

1053 Ghiacciaio di Tzere XIII **07078F08**

Comune Ayas Bacino Evancon Origine Em



Data rilievo 23/08/2011 Orientamento foto S Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Due paesi. Il più grande dal lago a monte

Emissario uno paese

Note Situato tra le rocce montonate poco a valle del lago Ghiacciaio Tzere XIV. Sponde rocciose. Alimentato dal lago a monte e dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1054 Ghiacciaio Tzere XIV **07079F08**

Comune Ayas Bacino Evancon Origine Em



Data rilievo 23/08/2011 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno paese ed inoltre direttamente dal ghiacciaio

Emissario Uno paese

Note Formatosi per lo scioglimento di una porzione del fronte dell'omonimo ghiacciaio. Sponde rocciose montonate. Alimentato dal ghiacciaio stesso.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1055 **Miage I contiguo** **22033D00**

Comune Courmayeur Bacino Dora Baltea Origine Sm



Data rilievo 10/06/2008 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno a nord

Emissario Non palese

Note Situato 30 metri a ovest del lago principale. Sponde pietrose. Alimentato dalle acque di fusione del ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1056 **Chearfiere IV** **22034D01**

Comune Courmayeur Bacino Dora di Ferret Origine E



Data rilievo 19/08/2009 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Non Palese

Note piccolo lago situato tra dossi erbosi. Alimentato da sorgenti

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1057 Ghiacciaio Pre De Bard **22035E01**

Comune Courmayeur Bacino Dora di Ferret Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1058 Ghiacciaio Pre De Bard Superiore **22036E01**

Comune Courmayeur Bacino Dora di Ferret Origine Em



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1059 **Vetan I** **63005C00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1060 **Vetan II** **63006C00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1061 Alpe Pesse I 63007COO

Comune Saint Pierre Bacino Dora Baltea Origine A



Data rilievo 09/06/2008 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Due tubi

Emissario un tubo In caso di troppo pieno che scarica più valle

Note Laghetto artificiale ad uso agricolo, abbeveramento bestiame .sponde erbose. Situato nelle immediate vicinanze dell'alpeggio omonimo. Alimentato da sorgenti raccolte e convogliate.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1062 Alpe Pesse II 63008COO

Comune Saint Pierre Bacino Dora Baltea Origine A



Data rilievo 09/06/2008 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Un Tubo

Emissario Un tubo troppo pieno

Note Vasca artificiale di raccolta acque situata avale dell'alpeggio. Muro di contenimento in pietra e cemento a Sud. Altre sponde erbose. Uso agricolo pastorale.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1063 **Alpe Chatelanaz I** **63009C00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1064 **Alpe Chatelanaz II** **63010C00**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1065 **Piane V** 33016D11

Comune Gressoney Saint Jean Bacino Lys Origine E



Data rilievo 20/07/2009 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Presente

Immissario Non Palese

Emissario Uno a NE

Note Situato sulla sinistra orografica dei laghi principali di Piane. In avanzato stato di eutrofizzazione, quasi interamente occupato da vegetazione. Sponde erbose e rocce montonate. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1066 **Passo Valnera** 33017E11

Comune Gressoney Saint Jean Bacino Lys Origine Em



Data rilievo 09/09/2008 Orientamento foto SE Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato a valle del colle di Valnera. Sponde erbose e rocce montonate. Alimentato da sorgenti e nevai

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1067 Valnera I **12019E08**

Comune Brusson Bacino Evancon Origine Em



Data rilievo 22/07/2009 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Presente

Immissario Uno palese a N

Emissario Uno palese a S

Note Lago in avanzato stato di eutrofizzazione situato poco prima del passo valnera sulla destra orografica. Sponde erbose e pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1068 Valnera II **12020E08**

Comune Brusson Bacino Evancon Origine Em



Data rilievo 22/07/2009 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Presente

Immissario Due palesi a N

Emissario Uno palese a S

Note Lago in avanzato stato di eutrofizzazione posto in una conca tra le rocce montonate della punta Valfredda. Sponde erbose e pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1069 Valnera III 12021E08

Comune Brusson Bacino Evancon Origine Em



Data rilievo 22/07/2009 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Uno palese verso W

Note situato tra le rocce montonate presso il sentiero che sale al passo valnera. Sponde erbose e rocciose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1070 Alpe Chatelet 12022D08

Comune Brusson Bacino Evancon Origine E



Data rilievo 26/08/2010 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Presente(cottellaccio)

Immissario Non palese

Emissario Uno Palese

Note Situato poco a monte dell'alpe Chatelet lungo il sentiero per il lago del Frudiere. Sponde erbose. Alimentato da sorgenti .

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1071 Ghiacciaio Morion X **68063E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine Sm



Data rilievo 06/09/2010 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato tra le morene lasciate dal ghiacciaio Morion. Sponde pietrose
Alimentato da nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1072 Bassac Deré I **68060E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine Sm



Data rilievo 01/09/2010 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Uno palese verso SO

Note Situato tra le morene lasciate dal ghiacciaio Bassac Deré. Sponde pietrose
Alimentato da nevai e ghiacciaio. Al momento del sopralluogo in secca.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1073 **Bassac Deré II** **68061E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine Sm



Data rilievo 01/09/2010 Orientamento foto S Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato tra le morene lasciate dal ghiacciaio Bassac Dere. Poco più a sud del Bassac Deré I Sponde pietrose Alimentato da nevai e ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1074 **Aroletta I** **10022F04**

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine Sm



Data rilievo 08/09/2008 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Assente

Emissario Due sul lato Est

Note Formatosi con lo scioglimento del fronte del ghiacciaio di Aroletta. Situato ai piedi del Mont de Balme poco a destra del col d Oyace. Sponde pietrose con ghiaccio in fusione a Ovest e Nord. Alimentato dalla fusione del ghiacciaio e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1075 **Aroletta II** **10023F04**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1076 **Aroletta III** **10024E04**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1077 Sabla 10025E04

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine Sm



Data rilievo 08/09/2008 Orientamento foto S Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Alcuni rivoli dalla pietraia a ovest

Emissario Uno Palese

Note Situato nelle conche moreniche che precedono il col de Crete Seche. Sponde pietrose. Alimentato da nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1078 Plateau Crete Seche I 10026E04

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine Sm



Data rilievo 08/09/2008 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Assente

Emissario Assente

Note Lago glaciale formatosi con la fusione del ghiacciaio circa 200 m. a nord del col Berlon. Sponde pietrose. Alimentato dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1079 Plateau Crete Seche II 10027E04

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine Sm



Data rilievo 08/09/2008 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno Palese

Emissario Uno Palese

Note Lago glaciale formatosi con la fusione del ghiacciaio circa 200 m. a nord del col Berlon. Poco profondo e con presenza di detriti. Situato qualche metro a sinistra di quello prin. Sponda sinistra in ghiaccio e le altre pietrose. Alimentato dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1080 Avoley II 10028E04

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine E



Data rilievo 01/09/2010 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Due, da E e da S

Emissario Uno verso W, in parte interrato e poi evidente sul salto di roccia sottostante

Note Situato poco più in basso ed ad Ovest del lago principale, a monte del salto roccioso che sbarra la parte alta del vallone di Montagnaya. Sponde erbose e pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|-------------|-----------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 1081 | Col Collon Inferiore | 10031E04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|-------------|--------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 1082 | Tza de Tzan | 10032E04 | | | |
| Comune | Bionaz | Bacino | Buthier | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati
 Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1083 **Avic Sud inferiore II contiguo** **17044E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1084 **Avic Sud Inferiore II** **17045E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1085 Avic Sud superiore II 17046E24

Comune Champdepraz Bacino Chalamy Origine E



Data rilievo 14/09/2010 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Non Palese

Note Situato sull'altipiano ai piedi della cresta Sud del monte Avic, alla base dei pendii pietrosi. Sponde pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1086 Avic Sud superiore III 17047E24

Comune Champdepraz Bacino Chalamy Origine E



Data rilievo 14/09/2010 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Non Palese

Note Situato sull'altipiano ai piedi della cresta Sud del monte Avic, all'estremità Est, in una profonda depressione. Sponde pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1087 Avic Sud superiore IV 17048E24

Comune Champdepraz Bacino Chalamy Origine E



Data rilievo 14/09/2010 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Non Palese

Note Situato poco più a Est dell'Avic Sud Sup II. Sponde pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1088 Avic Sud inferiore III 17049E24

Comune Champdepraz Bacino Chalamy Origine E



Data rilievo 14/09/2010 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Due, uno da Nord e uno da Est

Emissario Uno Palese

Note Posto più a Est e poco più alto dei laghi Avic Sud inf II e contiguo. Presenta delle zone interritte con Eriofori. Sponde pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai e dal lago Avic Medio I.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1089 **Gelato inferiore III** **17050D24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1090 **Gelato superiore** **17051E24**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1091 Gelato inferiore IV 17052E24

Comune Champdepraz Bacino Chalamy Origine Em



Data rilievo 26/08/2008 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Non Palese

Note Situato a valle e sulla sinistra del casotto forestale, affacciato sul vallone per il colle de Raye Chevrere. Sponde rocciose, alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1092 Rothore I 32062D11

Comune Gressoney la Trinité Bacino Lys Origine E



Data rilievo 09/07/2009 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non Palese

Note Situato ai piedi della cresta che unisce la Punta Rossa al Corno Rosso. Sponde pietrose. Alimentato da sorgenti e navai. Ancora molta neve al momento del sopralluogo.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|-------------|----------------------|-----------------|
| 1093 | Rothore II | 32063D11 |
| Comune | Gressoney la Trinité | Bacino Lys |
| | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-------------|--------------------------|-----------------|
| 1094 | Ghiacciaio Lys II | 32064D11 |
| Comune | Gressoney la Trinité | Bacino Lys |
| | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

1095 Ghiacciaio Lys III **32065D11**

Comune Gressoney la Trinité Bacino Lys Origine Sm



Data rilievo 20/10/2009 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Fronte del ghiacciaio

Emissario Non Palese

Note Formatosi in un mulino sul lato sinistro orografico del ghiacciaio. Sponde detritiche o in ghiaccio. Alimentato direttamente dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1096 Verde inferiore II **32066E11**

Comune Gressoney la Trinité Bacino Lys Origine E



Data rilievo 11/07/2012 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno Palese dal lago Verde inf I

Emissario uno Palese

Note Situato poco più a Est del lago Verde inferiore I al quale è collegato da un breve immissario. Sponde erbose e pietrose. Alimentato dai laghi superiori.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1097 Uomo Storto nord 32067E11

Comune Gressoney la Trinité Bacino Lys Origine E



Data rilievo 29/07/2011 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Uno Palese

Note Situato a monte del sentiero che collega il lago Gabiet al bivacco Gastaldi . Sponde pietrose e rocciose. Alimentato da sorgenti e navai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1098 Ferauda XIX 70056F37

Comune Valsavarenche Bacino Savara Origine Em



Data rilievo 10/09/2010 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Uno Palese

Note Situato nei pressi del confine con il Piemonte tra il colle della Ferauda e quello della punta Fourà. Sponde pietrose,rocciose .Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|-------------|-------------------|-----------------|
| 1099 | Ferauda XX | 70057E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|---------|
| Data rilievo | 10/09/2010 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | Assente |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|---------|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | Uno Palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Uno Palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato nella piana della ferrauda. Al momento del prelievo in secca. Sponde erbose e rocce montonate. .Alimentato da sorgenti e nevai. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-------------|--------------------|-----------------|
| 1100 | Ferauda XXI | 70058E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|---------|
| Data rilievo | 10/09/2010 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | Assente |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|---------|

| | |
|--------------------|---------|
| Vegetaz. acquatica | Assente |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|------------|
| Immissario | non Palese |
|------------|------------|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Uno palese |
|-----------|------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato nella piana della ferrauda. Più in basso e sulla sinistra orografica del Ferauda XX. Al momento del prelievo in secca. Sponde erbose e rocce montonate. .Alimentato da sorgenti e nevai. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

1101 **Nivolet Sud Ovest** **70059E37**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1102 **Montadayne I** **70060F37**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1103 Ghiacciaio Rutor I **41198E07**

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine Sm



Data rilievo 27/07/2010 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno Palese

Emissario Uno Palese

Note Situato a monte delle morene sul ramo sinistro orografico della lingua sinistra del ghiacciaio del Rutor. Alimentato da sorgenti e nevai. Sponde pietrose e sabbiose.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1104 Ghiacciaio Rutor IV **41199E07**

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine Sm



Data rilievo 27/07/2010 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Fusione ghiacciaio e altre sorgenti

Emissario Uno Palese

Note Lago formatosi al piede di uno dei rami glaciali del Rutor. Sponde pietrose. Da un lato il ghiacciaio entra nel lago e lo alimenta direttamente.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1105 Ghiacciaio Rutor VI **41200E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1106 Ghiacciaio Rutor VII **41201E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1107 Ghiacciaio Rutor VIII **41202E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1108 Ghiacciaio Rutor IX **41203E07**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1109 Ghiacciaio Rutor X **41204E07**

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 30/07/2009 Orientamento foto N Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario uno palese verso ovest

Note Situato sul roccione a monte dei laghi Gris e Vert. Sponde rocciose ed erbose. Alimentato da sorgenti e nevai

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1110 Grand Assaly **41205E07**

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine Sm



Data rilievo 27/07/2010 Orientamento foto W Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Uno Palese

Emissario Non Palese

Note Situato tra le morene del ghiacciaio occidentale del Grand Assaly. Sponde pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1111 Mont Freduaz XI 41206E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 13/09/2011 Orientamento foto S Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Svariati piccoli immissari

Emissario Uno Palese

Note Lago situato ai piedi del Mont Freduaz. Sponde pietrose. Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1112 Mont Freduaz XII 41207E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 13/09/2011 Orientamento foto S Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese

Emissario Non Palese

Note Lago situato ai piedi del Mont Freduaz. Sponde pietrose .Alimentato da sorgenti e nevai.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1113 Lago del Ghiacciaio II 41212D07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine E



Data rilievo 18/06/2008 Orientamento foto SW Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Uno Palese

Note Lago situato a Sud Ovest del Lago del ghiacciaio nella piana che porta ai laghi di Bella Comba. Sponde erbose, alimentato da sorgenti e nevai. Zona paludosa con presenza di rane.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1114 Ghiac.Occidentale Mont Charve Ovest 41214E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine Sm



Data rilievo 13/09/2011 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Uno Palese

Note Formatosi con la fusione parziale del ghiacciaio occidentale del Mont Charve. Sponde pietrose e rocciose. Alimentato direttamente dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1115 Ghiac.Occidentale Mont Charve Est **41215E07**

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine Sm



Data rilievo 13/09/2011 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Non Palese

Note Formatosi con la fusione parziale del ghiacciaio occidentale del Mont Charve. Sponde pietrose e rocciose. Alimentato direttamente dal ghiacciaio.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1116 Ghiacciaio Grand Croux **21068E09**

Comune Cogne Bacino Grand Eyvia Origine Sm



Data rilievo 01/10/2008 Orientamento foto E Fauna ittica Assente

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non Palese

Emissario Uno verso Nord Ovest quando il lago è alla massima capacità

Note Lago formatosi con lo scioglimento di una parte della fronte del ghiacciaio di Grand Croux. Situato ai piedi di quest'ultimo tra morene e rocce montonate. Sponde pietrose e rocciose. Alimentato direttamente dal ghiacciaio. In secca alla data del rilievo.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1117 Ghiacciaio Grand Croux I 21069E09

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1118 Ghiacciaio Grand Croux II 21070E09

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1119 **Alpe Broillot** **21074D09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1120 **Torrente Scaletta** **21075E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1121 **Torrente Scaletta nord** **21076E09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1122 **Ghiacciaio della Rossa superiore** **21077F09**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1123 Ghiacciaio del Tuf 21078E09

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

1124 Ghiacciaio Lauson VI 21079E09

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati Temp.(°C) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)