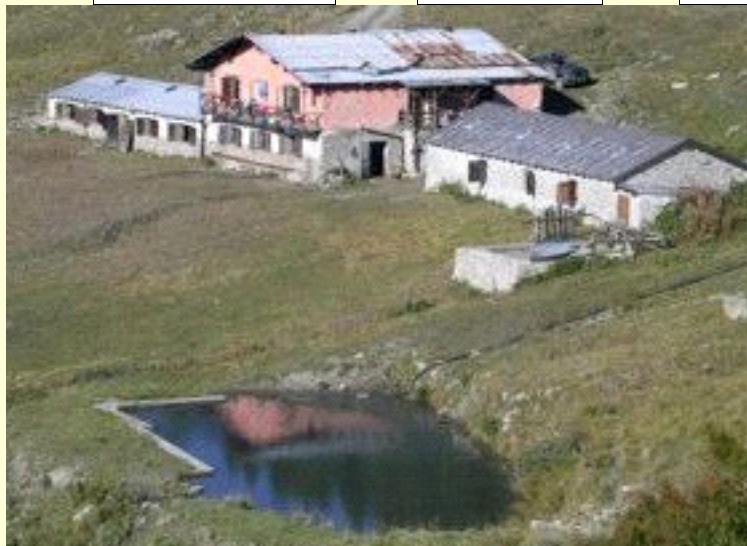


| | | |
|----------|----------------------|------------------|
| 1 | Alpe Orgières | 01001C03 |
| Comune | Allein | Bacino Artanavaz |
| | | Origine A |



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

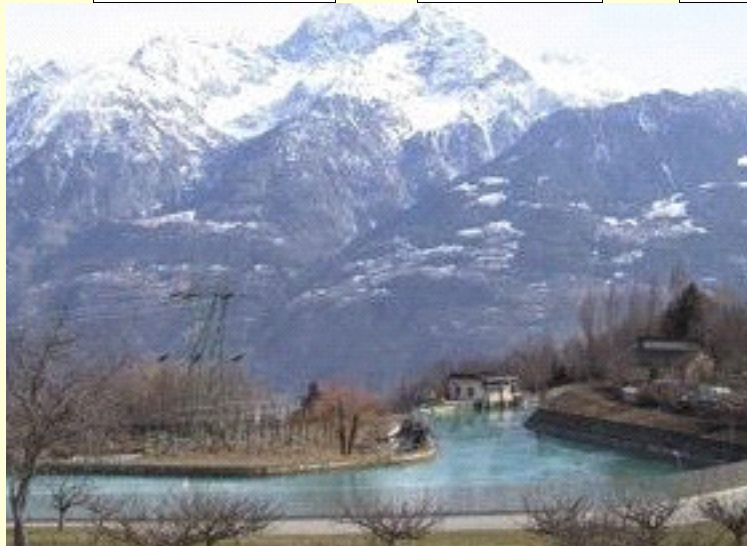
Emissario

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

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

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

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Emissario | Si, si infiltra nel detrito |
|-----------|-----------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Circa 200 m a E del G.Revers IV. Alimentato dal ghiacciaio di Tos, 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"/> |

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



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

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

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

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Emissario | Si, alimenta il G.Revers II |
|-----------|-----------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato sotto il Gh. Di Tos, sul lato occidentale del bacino sotto la Becca di Verconey. 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"/> |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 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 | Ghiaccioio 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 (Avisè) | 06001D06 | | | |
| Comune | Avisè | 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 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="8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="96"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="5,7"/> |
| pH | <input type="text" value="6,42"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,11"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,43"/> |

| | | |
|-----------|------------------|--------------------|
| 20 | Ziule III | 06005E00 |
| 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"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|-----------|-----------------|--------------------|
| 21 | Ziule II | 06006E00 |
| Comune | Avisè | 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 | Avisè | 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 | Jovençan | 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 Jovençan, 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 | 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"/> |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 28 | Chateau Blanc IV | 06013E06 | | | |
| 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"/> |

| | | |
|-----------|------------------------|--|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|-----------|-------------------------|---------------------------------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

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



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 12/09/2006 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

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

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

| | |
|-----------|--------------------|
| Emissario | Si, alimenta il VI |
|-----------|--------------------|

| | |
|------|---|
| Note | A W della costiera rocciosa dell'Orfeuille, poco prima che si saldi al gruppo del Rutor. Sotto il salto roccioso che sostiene il Gh. Di Chateau Blanc. Poco a SE del VI. Sponde ghiaiose. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 | Avise | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 12/09/2006 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|---|
| Note | A W del Mont Orfeuille, in una conca delimitata da una barriera rocciosa compatta. Alimentato sotterraneamente. Sponde rocciose, compatte a E, a blocchi a W. |
|------|---|

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

34 **Planaval II** **06019E06**

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)

| | | |
|-----------|---------------------|-----------------------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

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



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

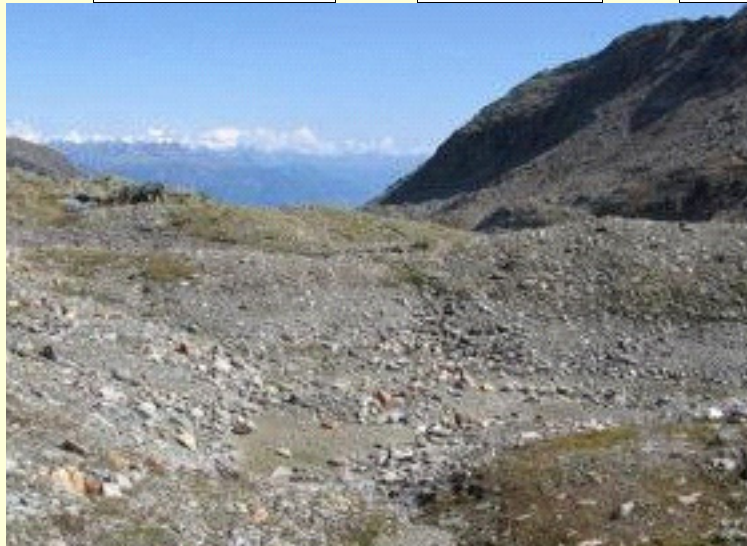
Immissario

Emissario

Note

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

| | | |
|-----------|-------------------|-----------------------------|
| 37 | Planaval V | 06022E06 |
| Comune | Avise | 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 | Avise | 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 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)

| | | |
|-----------|----------------------|-----------------------------|
| 40 | Planaval VIII | 06025E06 |
| 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)

| | | |
|-----------|--------------------|-----------------------------|
| 41 | Planaval IX | 06026E06 |
| 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"/> |

| | | |
|-----------|-------------------|-----------------------------|
| 42 | Planaval X | 06027E06 |
| 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"/> |

| | | |
|-----------|--------------------|-----------------------------|
| 43 | Planaval XI | 06028E06 |
| 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)

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

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



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. 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)

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



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

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)

| | | |
|-----------|--------------------|-----------------------------|
| 47 | Planaval XV | 06032D06 |
| 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"/> |

| | | |
|-----------|---------------------|-----------------------------|
| 48 | Planaval XVI | 06033D06 |
| 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"/> |

| | | |
|-----------|----------------------|-----------------------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|-----------|--------------------|-----------------------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

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



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

| | |
|--------------------|--|
| Vegetaz. acquatica | Erioforo e abbondante coltellaccio natante |
|--------------------|--|

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

| | |
|-----------|-----------------|
| Emissario | Si, verso P. XX |
|-----------|-----------------|

| | |
|------|---|
| Note | Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. In zona di ripiani torbosi. 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) |

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



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

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Erioforo e coltellaccio natante |
|--------------------|---------------------------------|

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Il maggiore nella zona di ripiani torbosi, con qualche isolotto erbose. 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) |

| | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 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 | Avisè | Bacino |
| | | Dora di Valgrisenche |
| | | Origine |
| | | Em |



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

| | |
|--------------------|--|
| Vegetaz. acquatica | Abbondante vegetazione, soprattutto erioforo |
|--------------------|--|

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Nella costiera a rocce montonate che separa i valloni du Fond e du Glacier. Alimentato da infiltrazioni. Quasi completamente ricoperto da vegetazione con qualche isolotto torboso. Sponde erbose e 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"/> |

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



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

| | |
|--------------------|------------------|
| Vegetaz. acquatica | Qualche erioforo |
|--------------------|------------------|

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

| | |
|-----------|-------------------|
| Emissario | Si, verso P.XXVII |
|-----------|-------------------|

| | |
|------|--|
| 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) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 | Avise | 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 | Avise | 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

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

| | | | | | |
|-----------|-------------|-----------------|---------|---------|----|
| 74 | Bleu | 07009D08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | 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)

| | | | | | |
|-----------|---------------|-----------------|---------|---------|----|
| 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) | 8 | O2 (mg/L) | 9,2 | Sat. O2 (%) | 109 | Conduc. (µS/cm) | 93 |
| | pH | 7,68 | Cl (mg/L) | 0,44 | NO3 (mg/L) | 1,17 | SO4 (mg/L) | 7,84 |

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 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 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)

90 **Alpe Mase Sud** **07025D08**

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)

| | | |
|-----------|-----------------------|-----------------|
| 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 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)

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

| | | | | | |
|-----------|--------------|-----------------|---------|---------|----|
| 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

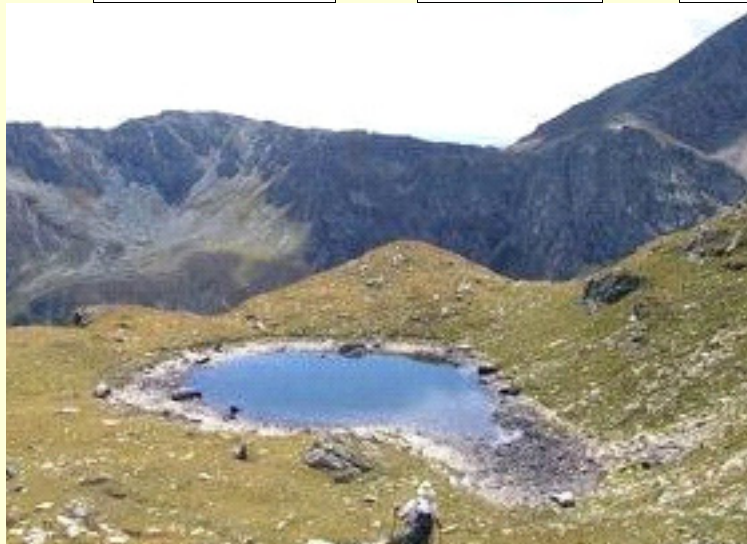
Immissario

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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

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

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|---------|---------|------|
| 104 | Cime Bianche IV | 07039E08 | | | |
| 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"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,78"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="113"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="86,5"/> |
| pH | <input type="text" value="8,63"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,28"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,02"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="10,52"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 105 | Cime Bianche V | 07040E08 | | | |
| 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"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 106 | Courtod Est | 07041E08 | | | |
| 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="13,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="63"/> |
| pH | <input type="text" value="7,09"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,48"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,46"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 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 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)

116 **Pesca Sportiva Champoluc** **07051C08**

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)

| | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 117 | Pesca Sportiva Champoluc valle | 07052C08 | | | |
| Comune | Ayas | Bacino | Evançon | 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)

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---------|---------|---|
| 118 | Vardaz | 07053D08 | | | |
| 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)

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 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 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)

122 Ghiacciaio Tzere II **07057E08**

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)

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 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 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)

128 Ghiacciaio Tzere VIII **07063E08**

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)

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

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 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)

134 Comba Rollin III **07069E08**

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)

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 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 | 19/11/2006 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Al momento non rilevabile |
|--------------------|---------------------------|

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

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

| | |
|------|--|
| Note | Sotto il Forca W, poco a monte della pista di sci, in una conca erboso-rocciosa. di forma circolare. |
|------|--|

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

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



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 19/11/2006 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|----------------|
| Vegetaz. acquatica | Non rilevabile |
|--------------------|----------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Immissario | Si, un ruscello |
|------------|-----------------|

| | |
|-----------|------------------------------|
| Emissario | Si, un troppo pieno con tubo |
|-----------|------------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Poco a E del villaggio di Resy. Laghetto artificiale probabilmente ad uso irriguo e di abbeverata bestiame. |
|------|---|

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

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

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

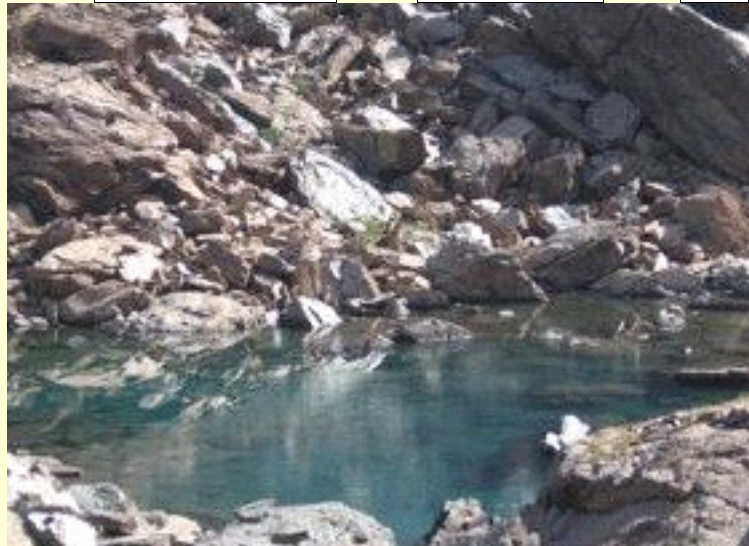
Emissario

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 Mort. 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) | <input type="text" value="7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="11,43"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="125,2"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="59"/> |
| pH | <input type="text" value="7,7"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,72"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="17,27"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|---------|---------|---|
| 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) | <input type="text" value="7,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,69"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="115,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="51"/> |
| pH | <input type="text" value="7,81"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,68"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,1"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="16,38"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 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 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)

154 **Arpille** **10014D04**

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)

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



| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|-------|
| Data rilievo | 12/09/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | | | | |
| Emissario | Si (solo in periodo di piena) | | | | | | | |
| Note | Conca, sorretta a N da spalto roccioso, ubicata ai piedi della morena del ghiacciaio della Becca di Montagnayes. Sponde moreniche a nord, erbose su altri lati. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10 | O2 (mg/L) | 8,41 | Sat. O2 (%) | 100 | Conduc. (µS/cm) | 250 |
| | pH | 7,73 | Cl (mg/L) | 0,58 | NO3 (mg/L) | 1,58 | SO4 (mg/L) | 107,3 |

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



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| Data rilievo | 03/10/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | | | | |
| Emissario | Non palese | | | | | | | |
| Note | Situato in una pietraia a S del Rifugio Collon. Alimentato da sorgenti sotterranee. Poca acqua al momento del rilevamento. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7,1 | O2 (mg/L) | 9,4 | Sat. O2 (%) | 108 | Conduc. (µS/cm) | 30 |
| | pH | 7,26 | Cl (mg/L) | 0,63 | NO3 (mg/L) | 1,82 | SO4 (mg/L) | 3,31 |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 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 06/07/2005 Orientamento foto N Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Si

Emissario Si

Note Nel vallone di Chavacour, nel ripiano a valle del ghiacciaio da cui è alimentato. In stagione avanzata si sdoppia formando due laghi. 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)

160 Morto superiore 10020E04

Comune Bionaz Bacino Buthier Origine Sm



Data rilievo 15/07/2005 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Nella conca glaciale sopra il L.Morto. Lago effimero impostato sul ghiacciaio. Attualmente svuotato ma con chiari segni del precedente riempimento. Sponde detritiche 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)

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 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 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)

170 **Valfredda medio** **12001E08**

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)

171 **Valfredda inferiore** **12002E08**

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)

172 **Palasina** **12003E08**

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)

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|---------|---------|----|
| 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

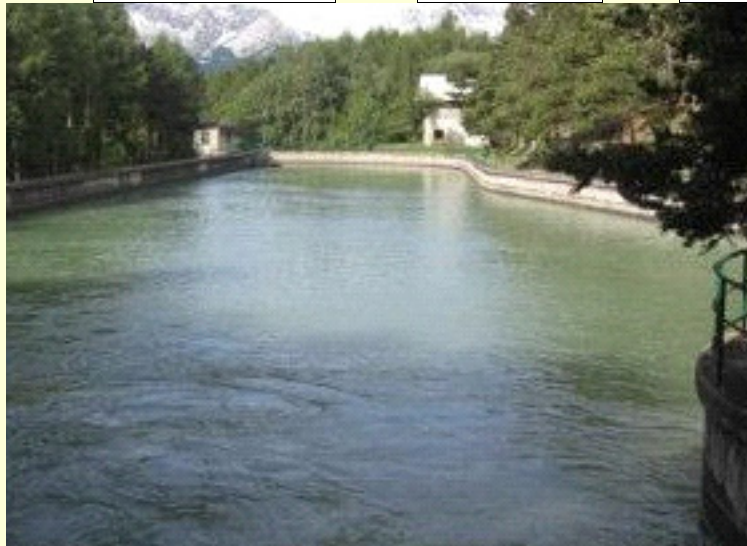
Emissario

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 | Challand-Saint-Anselme | Bacino | Evançon | 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"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 188 | Villa | 14001A00 | | | |
| Comune | Challand-Saint-Victor | Bacino | Dora Baltea | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

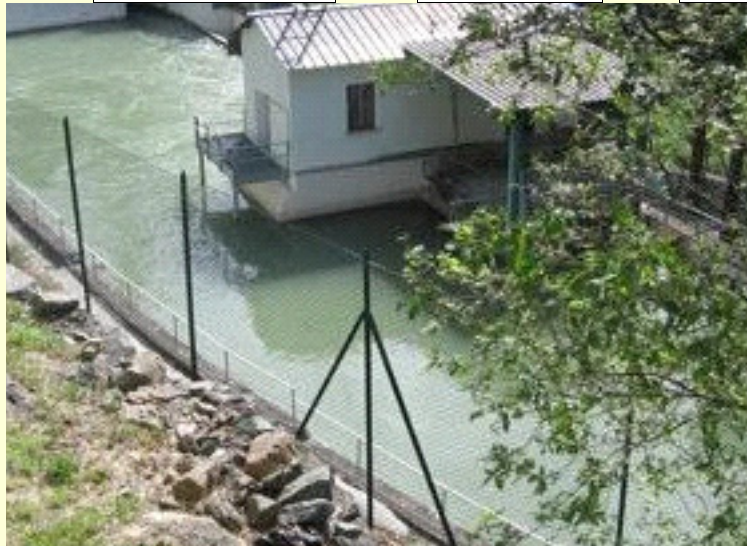
Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="20"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,26"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="86,6"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="278"/> |
| pH | <input type="text" value="8,1"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,68"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,1"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="20,92"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 189 | Vasca Mont Conge | 14002A08 | | | |
| Comune | Challand-Saint-Victor | Bacino | Evançon | 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"/> |

| | | | | | |
|------------|------------|-----------------|---------|---------|---|
| 190 | Lod | 16001D12 | | | |
| 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="19,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="120"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="212"/> |
| pH | <input type="text" value="9,07"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,65"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="69,42"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 191 | Cleyvabella | 16002D12 | | | |
| 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="10,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="103,4"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="170,1"/> |
| pH | <input type="text" value="7,89"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,22"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,31"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="20,75"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 192 | Cleyvabella superiore | 16003D12 | | | |
| 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="17,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,21"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="126,1"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="181,4"/> |
| pH | <input type="text" value="8,13"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,23"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,16"/> |

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



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Sponde rocciose a nord, erboso-rocciose sugli altri lati. Si trova poco sotto il Col di Nana sul versante ovest, a sud della Becca Trecore.

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

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



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Alle pendici sudest del Monte Falinère, in mezzo a conche erbose. Sponde erbose. Presenza di girini e tricoteri. Probabilmente lago non perenne.

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

| | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|
| 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 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="9,91"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="115,2"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="64,7"/> |
| pH | <input type="text" value="8,5"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,46"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="3,3"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,9"/> |

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



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

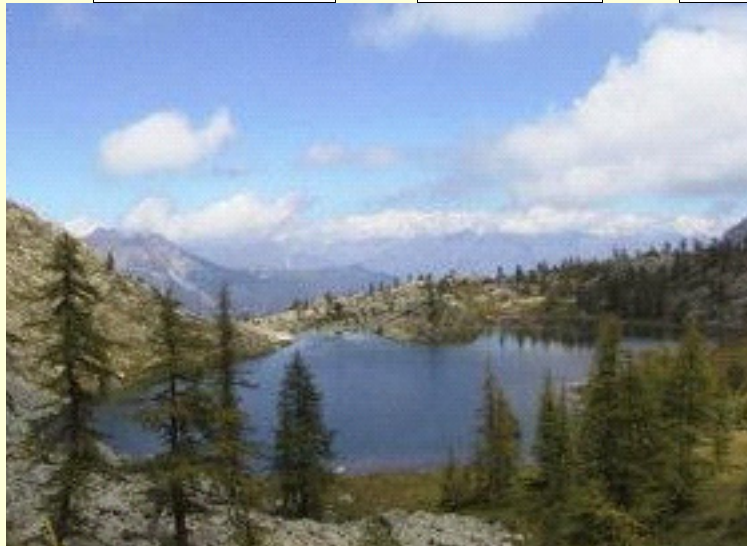
Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="15,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="90"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="38,9"/> |
| pH | <input type="text" value="7,82"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,14"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,16"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,01"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|---------|---------|---|
| 203 | Bianco | 17005D24 | | | |
| 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="14,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="91"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="40,2"/> |
| pH | <input type="text" value="7,87"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,16"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,36"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,31"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|---------|---------|---|
| 204 | Nero | 17006D24 | | | |
| 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="11,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="82"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="40,5"/> |
| pH | <input type="text" value="7,75"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,69"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,59"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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 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)

216 **Gran Betassa IX** **17018E24**

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)

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



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

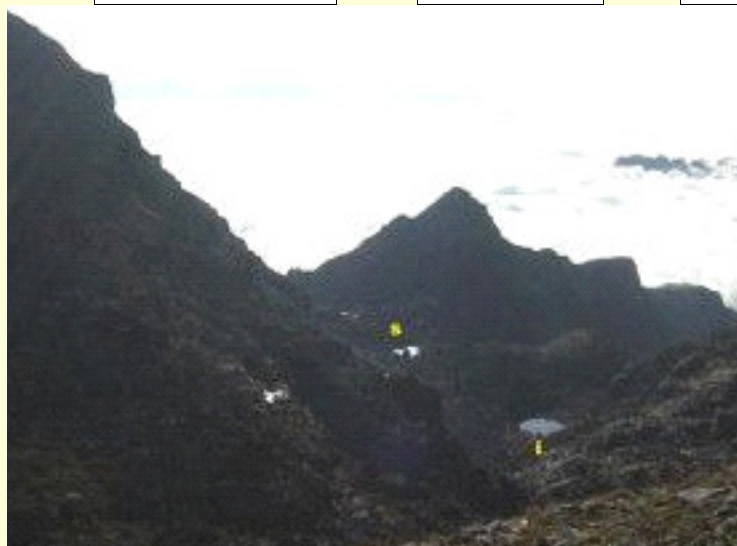
Emissario

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

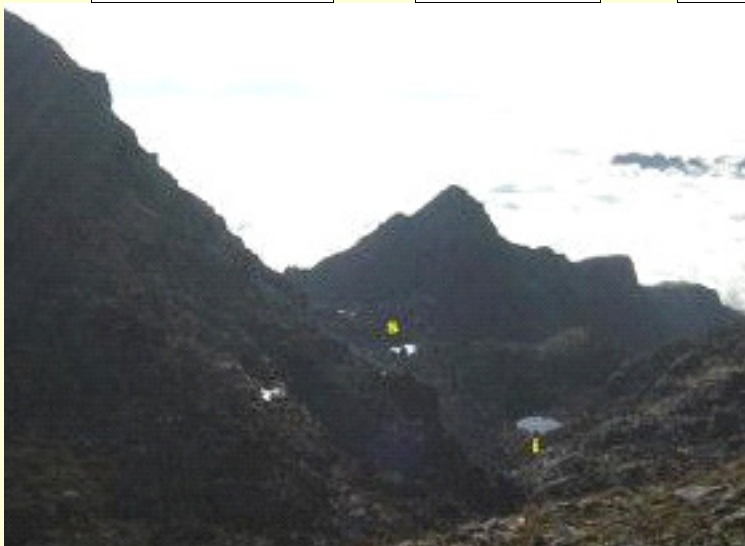
Note

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 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="6,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="87,6"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="20,1"/> |
| pH | <input type="text" value="6,65"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,53"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,9"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,25"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 230 | Avic Sud Medio II | 17032E24 | | | |
| 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="16"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="6,3"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="85"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="5,7"/> |
| pH | <input type="text" value="6,23"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,14"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,57"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,44"/> |

231 **Avic Sud superiore I** **17033E24**

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)

232 **Barbustel** **17034D24**

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)

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|-------|
| 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 | 17/07/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

| | |
|------------|--|
| Immissario | Un ruscello che arriva dall'emissario del Pian del Fi superiore I. |
|------------|--|

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

| | |
|------|--|
| Note | Sponde erbose. Quantità d'acqua maggiore del normale; infatti vi sono parti di prato sommerso. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 11,3 | O2 (mg/L) | 8,4 | Sat. O2 (%) | 102 | Conduc. (µS/cm) | 30,7 |
| | pH | 6,85 | Cl (mg/L) | 0,85 | NO3 (mg/L) | 1,03 | SO4 (mg/L) | 3,81 |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 236 | Pian del Fi superiore I | 17038D24 | | | |
| Comune | Champdepraz | Bacino | Chalamy | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 17/07/2001 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Un torrentello che scende verso il Pian del Fi inferiore I |
|-----------|--|

| | |
|------|--|
| Note | Sponde sassose a nord, erboso-sassose a sud. Presenza tricoteri. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5,4 | O2 (mg/L) | 8,7 | Sat. O2 (%) | 92 | Conduc. (µS/cm) | 28,5 |
| | pH | 6,69 | Cl (mg/L) | 0,28 | NO3 (mg/L) | 1,95 | SO4 (mg/L) | 5,41 |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 237 | Senza Nome II | 17039D24 | | | |
| 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)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 238 | Senza Nome III | 17040D24 | | | |
| 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)

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 239 | Lese II | 17041C24 |
| 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"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 | 08/08/2000 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

| | |
|------------|---------------------|
| Immissario | Alimentato da nevai |
|------------|---------------------|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Uno sfioratore in muratura più torrente |
|-----------|---|

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10,2 | O2 (mg/L) | 8,5 | Sat. O2 (%) | 102 | Conduc. (µS/cm) | 97 |
| | pH | 8,35 | Cl (mg/L) | 0,15 | NO3 (mg/L) | 0,75 | SO4 (mg/L) | 5,83 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|--------|---------|----|
| 246 | Gelato I (Col Fussy) | 18005E02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | Origine | Ec |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 12/09/2001 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Ai piedi del Col Fussy (versante di Champorcher). Sponde roccioso-detritiche. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5,9 | O2 (mg/L) | 9 | Sat. O2 (%) | 102 | Conduc. (µS/cm) | 76,5 |
| | pH | 7,97 | Cl (mg/L) | 0,49 | NO3 (mg/L) | 1,05 | SO4 (mg/L) | 4,77 |

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|--------|---------|----|
| 247 | Giasset | 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

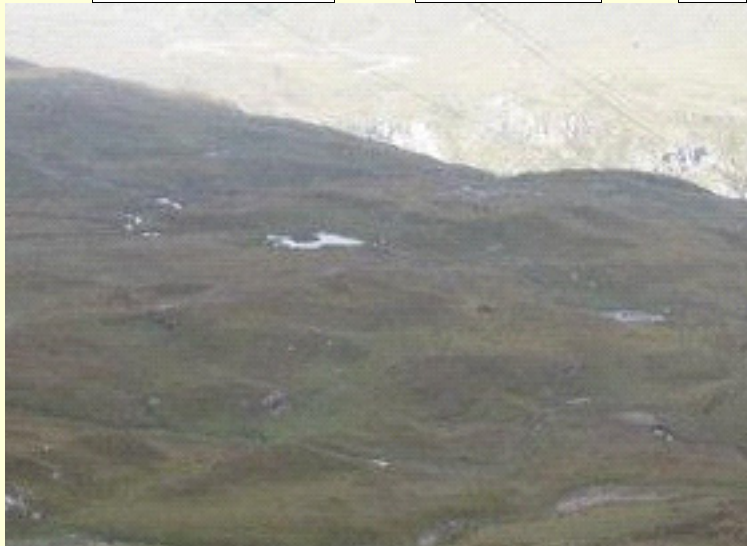
Emissario No

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 interrto.

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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <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="0,94"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,26"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,78"/> |

267 **Gurgiassone inferiore** **18026D02**

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)

268 **Gurgiassone superiore** **18027D02**

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)

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|--------|---------|----|
| 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 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)

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|--------|---------|----|
| 274 | Gelé III (Miserin) | 18033E02 | | | |
| Comune | Champorcher | Bacino | Ayasse | 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)

275 **Giorso superiore** **18034D02**

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)

276 **Chardoney** **18035B02**

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)

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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|-------------|---------|------|
| 279 | Gelato | 19003E00 | | | |
| 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)

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 280 | Gelato inferiore | 19004E00 | | | |
| Comune | Charvensod | 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)

281 **Col Carrel** **19005E00**

Comune Charvensod Bacino Dora Baltea Origine E



Data rilievo 04/09/2000 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Assente

Immissario Non palese.

Emissario Non palese.

Note Sponde sassose. Sotto il Col Carrel.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 7,1 O2 (mg/L) 8,1 Sat. O2 (%) 78 Conduc. (µS/cm) 46,2
pH 5,81 Cl (mg/L) 0,87 NO3 (mg/L) 1,91 SO4 (mg/L) 19,75

282 **de l'Echo** **19006E00**

Comune Charvensod Bacino Dora Baltea Origine E



Data rilievo 29/08/2001 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario Non palese

Emissario Si (quasi asciutto al momento del rilevamento)

Note Presenza eriofori; zona paludosa. Sponde erboso-sassose, paludose a est.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 11,6 O2 (mg/L) 9,96 Sat. O2 (%) 128 Conduc. (µS/cm) 59,9
pH 8,04 Cl (mg/L) 0,15 NO3 (mg/L) 0,73 SO4 (mg/L) 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

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

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 286 | Comboé inferiore | 19010D00 | | | |
| 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="9,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="103"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="137"/> |
| pH | <input type="text" value="6,24"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,55"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,91"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="28,63"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|----------------|-------------|---------|-----|
| 287 | Comboé superiore | 1901D00 | | | |
| 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) 11,8 O2 (mg/L) 7,52 Sat. O2 (%) 93,5 Conduc. (µS/cm) 32 pH 6,98 Cl (mg/L) 0,39 NO3 (mg/L) 0,08 SO4 (mg/L) 1,18

| | | |
|------------|--------------------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

295 **Vasca Promiod** **20008B12**

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)

296 **Marmore** **20009A12**

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)

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------|---------|-------|
| 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 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)

300 Ponton **21004E09**
 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)

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 301 | Pontonnet | 21005E09 | | | |
| 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="15,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="112"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="74"/> |
| pH | <input type="text" value="8,4"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,33"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,15"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,48"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 302 | Loie | 21006D09 | | | |
| 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="14,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="112,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="66"/> |
| pH | <input type="text" value="8,62"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,52"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,2"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|--------------|--------------------|
| 308 | Money | 21012E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine E/Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

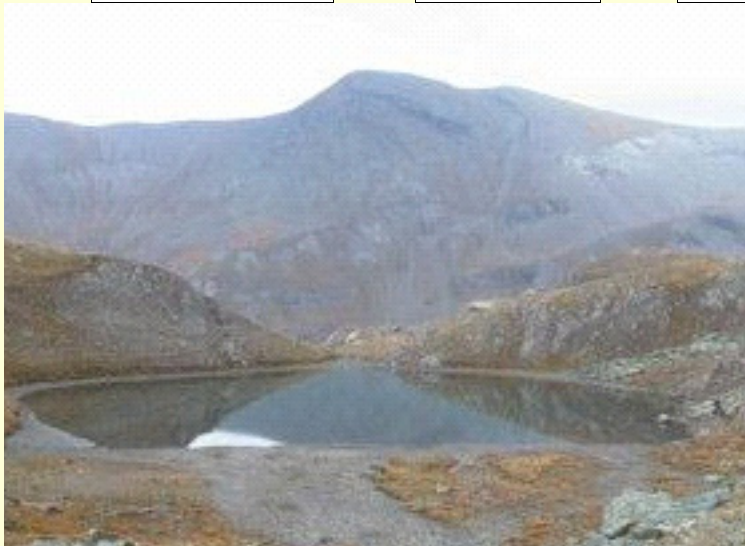
Emissario

Note

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

309 **Testa** **21013E09**

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)

310 **Doreire inferiore** **21014E09**

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)

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------------|--------------------|
| 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 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)

320 Pontonnet superiore I **21024E09**

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)

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 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 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)

324 **Punta Rossa inferiore** **21028E09**

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)

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

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

| | | |
|------------|--------------------|--------------------|
| 332 | Acque Rosse | 21036E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | | Origine E/Sm |



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"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="15,8"/> |
| pH | <input type="text" value="6,87"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,28"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,62"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,06"/> |

333 **Bocchetta della Scaletta inferiore** **21037E09**

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)

334 **Bocchetta della Scaletta medio** **21038E09**

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)

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 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)

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 342 | Ghiacciaio della Rossa | 21046F09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | 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)

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 Situatooa 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

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

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 348 | Garin inferiore | 21052E09 | | | |
| Comune | Cogne | Bacino | Grand'Eyvia | Origine | S |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

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

| | | |
|------------|--------------------------|--------------------|
| 349 | Money (Valnontey) | 21053E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | Origine | Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Sulla sin. olog. della morena su cui sale il sentiero per il Biv. Money, ai piedi del salto roccioso che sorregge il Gh. del Coupé di Money. Sponde erbose sassose. Alimentato da nevai e sorgenti.

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

| | | |
|------------|--------------------|--------------------|
| 350 | Miserino IV | 21054E09 |
| Comune | Cogne | Bacino Grand'Eyvia |
| | Origine | Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note In una conca sospesa tra il vallone del Colle dell'Arietta e quello dei laghi Miserino I-II-III, da cui è raggiungibile tramite un ripido canale a SE. Alimentato da nevai e sorgenti, sponde rocciose e detritiche.

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

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 353 | Tessonnet 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 | Tessonnet 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) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

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

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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|----------------------|--------------------|
| 366 | Col Chavannes | 22003D00 |
| Comune | Courmayeur | Bacino Dora Baltea |
| | | Origine Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------|-----------------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|-------------|---------|---|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------------------|-----------------------|
| 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 26/05/2005 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Si, fino a prosciugamento estivo

Note Piccola conca prativa appena a monte del sentiero

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

384 **Mont de la Saxe III** **22021D01**

Comune Courmayeur Bacino Dora di Ferret Origine E



Data rilievo 26/05/2005 Orientamento foto NE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Si, fino a prosciugamento estivo alimenta il lago IV

Note Piccola conca prativa ortogonale alla cresta del M. de la Saxe sul versante Ferret

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

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|----------------------|-----------------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 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 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="7,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="91"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="177"/> |
| pH | <input type="text" value="8,07"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,24"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,07"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="37,57"/> |

| | | |
|------------|---------------------|------------------|
| 400 | Mont Glacier | 27002E43 |
| 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="8,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="101"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="42,6"/> |
| pH | <input type="text" value="7,53"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,66"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,22"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|-----|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------------|-----------------|
| 409 | Barme superiore | 28002D11 |
| Comune | Fontainemore | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Em |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| Data rilievo | 22/06/2000 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Si | | | | | | | |
| Immissario | Sorgente | | | | | | | |
| Emissario | Si (uno degli immissari del lago Barme) | | | | | | | |
| Note | Sponde erbose, con rocce montonate a est. Posto a ovest dell'alpeggio della Balma ed a nord del lago della Balma. Presenza di rane e coleotteri acquatici. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 15,2 | O2 (mg/L) | 11,1 | Sat. O2 (%) | 140 | Conduc. (µS/cm) | 13 |
| | pH | 5,66 | Cl (mg/L) | 0,32 | NO3 (mg/L) | 2,68 | SO4 (mg/L) | 3,26 |

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 410 | Torrette | 28003D11 |
| Comune | Fontainemore | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Em |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| Data rilievo | 20/07/2000 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | Si | | | |
| Vegetaz. acquatica | Piante sommerse | | | | | | | |
| Immissario | Non palese; probabili infiltrazioni d'acqua da rocce e pietraie circostanti | | | | | | | |
| Emissario | No | | | | | | | |
| Note | Sponde pietrose a ovest, erboso-pietrose le restanti. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 12,5 | O2 (mg/L) | 8,6 | Sat. O2 (%) | 105 | Conduc. (µS/cm) | 25,5 |
| | pH | 7,97 | Cl (mg/L) | 0,49 | NO3 (mg/L) | 0,14 | SO4 (mg/L) | 2,83 |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|-----|---------|----|
| 411 | Lei Long | 28004C11 | | | |
| 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="15,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="106"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="16"/> |
| pH | <input type="text" value="6,45"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,15"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|-----|---------|----|
| 412 | Bonnel | 28006C11 | | | |
| Comune | Fontainemore | Bacino | Lys | Origine | Sd |



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="8,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="20"/> |
| pH | <input type="text" value="6,56"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,29"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,68"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,98"/> |

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| 413 | Vargno | 28007C11 |
| Comune | Fontainemore | Bacino Lys |
| | Origine | E/Ad |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="14,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="45"/> |
| pH | <input type="text" value="6,65"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,2"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,36"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="11,98"/> |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 414 | Montagnit | 28008D11 |
| 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="11,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="105"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="9,5"/> |
| pH | <input type="text" value="8,86"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,39"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,72"/> |

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| 415 | Gaudin | 28009D11 |
| Comune | Fontainemore | Bacino Lys |
| | | 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" value="7,84"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="98,2"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="11"/> |
| pH | <input type="text" value="7,8"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,9"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,15"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4"/> |

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 416 | Goillas | 28011C11 |
| Comune | Fontainemore | Bacino Lys |
| | | Origine Sd |



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="9,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="89,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="20"/> |
| pH | <input type="text" value="7,8"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,46"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,78"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,66"/> |

417 **Lei Long superiore** **28015C11**

Comune Fontainemore Bacino Lys Origine E



Data rilievo 22/06/2000 Orientamento foto W Fauna ittica N.R.

Vegetaz. acquatica Vegetazione sommersa abbondante

Immissario Uno, a nord

Emissario Meandriforme, con piccole pozze

Note Grande pianoro paludoso sotto la baita (1940 m). Sponde erboso-paludose con eriofori. Molti girini.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 18,8 O2 (mg/L) 11,4 Sat. O2 (%) 123 Conduc. (µS/cm) 31
pH 6,22 Cl (mg/L) 0,47 NO3 (mg/L) 0,33 SO4 (mg/L) 8,03

418 **della Cua** **28016D11**

Comune Fontainemore Bacino Lys Origine Ec



Data rilievo 22/06/2000 Orientamento foto S Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No (alimentato da sorgenti sotterranee)

Emissario Si (si immette nel lago Balme)

Note Sponde erbose a nordovest, rocciose a est.

Dati analitici rilevati Temp.(°C) 10,8 O2 (mg/L) 11,4 Sat. O2 (%) 133 Conduc. (µS/cm) 12,7
pH 5,21 Cl (mg/L) 0,47 NO3 (mg/L) 2,86 SO4 (mg/L) 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) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | <input type="text"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text"/> |

| | | |
|------------|------------------------|-----------------|
| 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) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <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="0,29"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,58"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,97"/> |

| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 421 | Zuckie I | 29001D11 |
| Comune | Gaby | 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"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100,1"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="111"/> |
| pH | <input type="text" value="6,69"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,12"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,69"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,87"/> |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 422 | Greckie I | 29002D11 |
| Comune | Gaby | Bacino Lys |
| | | 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="9,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="114"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="24"/> |
| pH | <input type="text" value="6,68"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,16"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,04"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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 | Gignod | Bacino Artanavaz |
| | Origine | Ad |



| | | | | | |
|--------------------|--|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 30/08/2001 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | Alimentato da scioglimento nevai | | | | |
| Emissario | Sbarramento: torrentello in parte captato, in parte origina il Torrente Arsy | | | | |
| Note | Provvisto di piccolo sbarramento artificiale. Sponde erboso-sassose. | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 12,4 | O2 (mg/L) | 8,88 | Sat. O2 (%) | 113 | Conduc. (µS/cm) | 148,2 |
| | pH | 8,58 | Cl (mg/L) | 0,1 | NO3 (mg/L) | 0,33 | SO4 (mg/L) | 41,72 |

| | | |
|------------|------------------|------------------|
| 430 | Tza d'Ars | 30005D03 |
| Comune | Gignod | Bacino Artanavaz |
| | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------------|--|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 14/10/2007 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | No | | | | |
| Note | Poco a valle della Tza d'Ars. 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) | |

| | | |
|------------|-------------------|--------------------|
| 431 | delle Rane | 31002D00 |
| Comune | Gressan | 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)

| | | |
|------------|---------------|--------------------|
| 432 | Leissé | 31003D00 |
| Comune | Gressan | 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)

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 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 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)

436 **Indren I** **32004F11**

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)

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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

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

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 442 | Passo Bettolina I | 32014E11 | | | |
| 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="10,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="117"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="29,9"/> |
| pH | <input type="text" value="8,28"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,1"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,46"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,25"/> |

443 **Passo Bettolina II** **32015F11**

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)

444 **Sbarramento Alpe Indren** **32016E11**

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)

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 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) |
| | 12,5 | 9,3 | 120 | 15,2 |
| | 6,34 | 0,1 | 1,04 | 2,84 |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 451 | Blu | 32023E11 |
| 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="14,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,83"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="105,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="29"/> |
| pH | <input type="text" value="7,67"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,37"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,28"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,91"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 452 | Indren IV | 32024E11 |
| 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="4,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,23"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="101,4"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="36"/> |
| pH | <input type="text" value="7,76"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,4"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,27"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,59"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-----|---------|------|
| 453 | Verde superiore | 32025E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | 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"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-----|---------|------|
| 454 | Verde inferiore | 32026E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | E/Sm |



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="8,33"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="121,6"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="53"/> |
| pH | <input type="text" value="7,8"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,37"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="6,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="105"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="12,7"/> |
| pH | <input type="text" value="6,36"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,11"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,94"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,22"/> |

| | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|
| 458 | Passo Bettolina VIII | 32030F11 |
| 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"/> |

| | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|
| 459 | Passo Bettolina X inferiore | 32031F11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Ec |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | Canale emissario del L. Passo Bettolina X sup. | | | | | | | |
| Emissario | Si | | | | | | | |
| Note | Sponde sassose. Separato dal lago sup. da fascia di rocce, ma sullo stesso livello | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5,3 | O2 (mg/L) | 9,9 | Sat. O2 (%) | 114 | Conduc. (µS/cm) | 12,2 |
| | pH | 6,39 | Cl (mg/L) | 0,12 | NO3 (mg/L) | 1,04 | SO4 (mg/L) | 1,99 |

| | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|
| 460 | Passo Bettolina X superiore | 32032F11 |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino |
| | Lys | Origine |
| | | Ec |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|--|-----------------|--|
| Data rilievo | 22/08/2001 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | | | | |
| Immissario | Scioglimento nevai | | | | | | | |
| Emissario | Un canale, immissario del L. Passo Bettolina X inf. | | | | | | | |
| Note | Due laghi separati da un istmo roccioso. 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) | |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

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

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 472 | Salero inf. | 32044E11 | | | |
| 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" value="0,15"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,95"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,26"/> |

473 **Salero sup.** **32045E11**

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)

474 **Punta Telcio Nord** **32046E11**

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)

475 **Punta Telcio Sud** **32047E11**

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)

476 **Garstelet** **32048F11**

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)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 477 | Ghiacciaio Lys | 32049D11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Sm |



Data rilievo: 18/09/2003 Orientamento foto: N Fauna ittica: No

Vegetaz. acquatica: No

Immissario: Uno proveniente dal fronte del ghiacciaio

Emissario: Sì, genera il Torrente Lys

Note: Situato alla bocca del ghiacciaio del Lys e alimentato dallo stesso

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

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 478 | Ghiacciaio Orientale Lys I | 32050E11 | | | |
| Comune | Gressoney-La-Trinité | Bacino | Lys | Origine | Em |



Data rilievo: 18/09/2003 Orientamento foto: NW Fauna ittica: No

Vegetaz. acquatica: No

Immissario: Uno evidente

Emissario: Sì

Note: Sulla balconata rocciosa ai piedi del ramo orientale del Ghiacciaio del Lys. Alimentato dal Ghiacciaio 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) []

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 Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

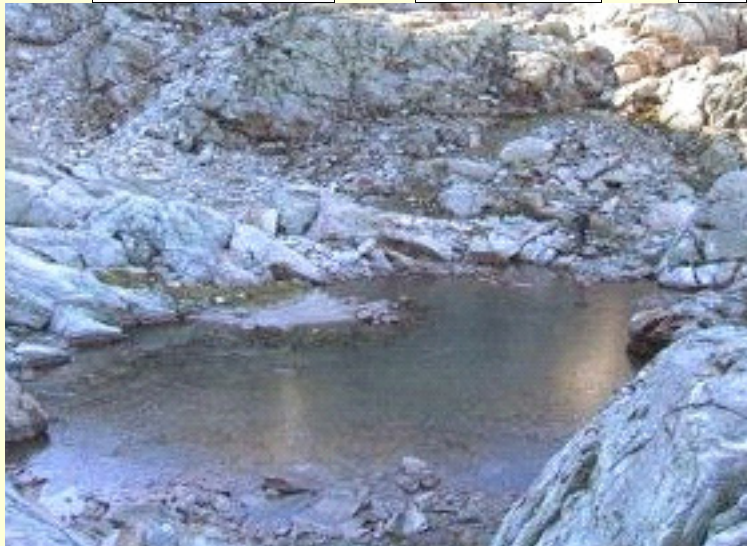
Emissario

Note

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

484 **Valdobbia III** **33003E11**

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)

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 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="10"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="103"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="106"/> |
| pH | <input type="text" value="7,62"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,33"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="2,13"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="9,28"/> |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 488 | Valdobbia IV | 33007E11 |
| 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"/> |

489 **La Gombetta** **33008D11**

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)

490 **Alpe superiore Scherpia** **33009D11**

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)

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 491 | Colle Loo | 33010D11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

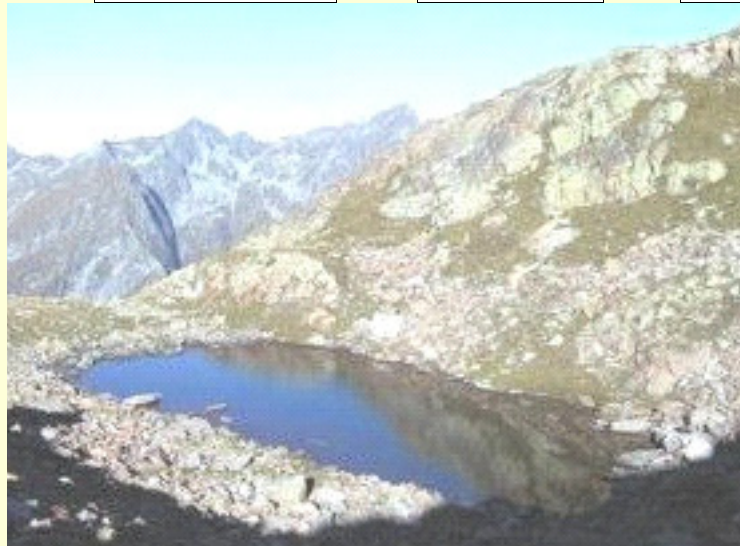
Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="17"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,51"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104,4"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="8,3"/> |
| pH | <input type="text" value="6,5"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,13"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,18"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,99"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 492 | Colle Valdobbiola | 33011E11 | | | |
| Comune | Gressoney-Saint-Jean | Bacino | Lys | Origine | Ec |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="5,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="114"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="32"/> |
| pH | <input type="text" value="7,25"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,21"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,21"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-----|---------|---|
| 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 | Valfredda (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) |
| 17 | 7,5 | 115 | 7 |
| pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |
| 6,08 | 0,2 | 0,45 | 1,23 |

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 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 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)

508 **Couvert** **37001D24**

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)

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

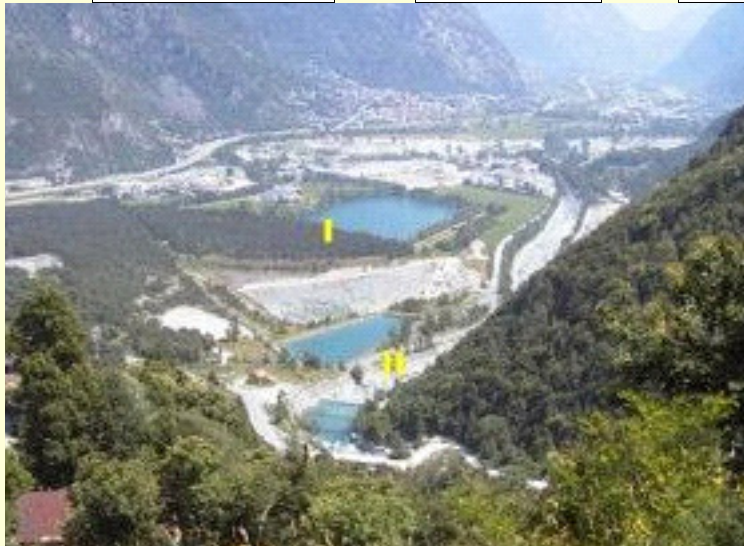
Emissario Paratia di scarico

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 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)

514 **Champ Long I** **39002D12**

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)

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 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 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)

518 **Borget** **39006C12**

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)

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------|--------------------|
| 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

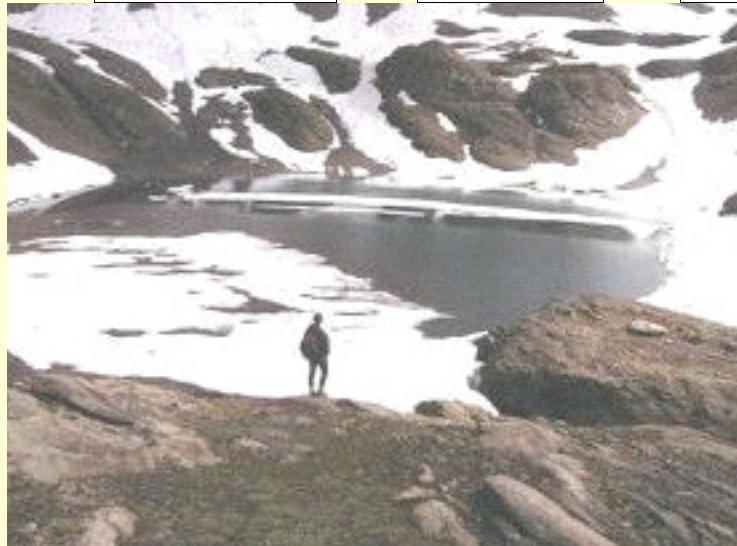
Emissario

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 Bonalè.. |
|------|--|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| 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 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)

| | | |
|------------|--------------------------------------|--------------------|
| 530 | Sbarramento La Salle (Marais) | 40013A00 |
| Comune | La Salle | Bacino Dora Baltea |
| | Origine | Ad |



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)

| | | |
|------------|----------------|--------------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------|--------------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 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 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="8,66"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="138"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="105"/> |
| pH | <input type="text" value="8,28"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,57"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,74"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,26"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 536 | Mont Percé superiore | 41004E07 | | | |
| 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="7,9"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,3"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="96"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="25,6"/> |
| pH | <input type="text" value="7,29"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,08"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,08"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,52"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 537 | Mont Fortin I | 41005E07 | | | |
| 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="13,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,3"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="108"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="15"/> |
| pH | <input type="text" value="7,11"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,15"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 538 | Berio Blanc superiore | 41006D07 | | | |
| 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="16"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,68"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="7,8"/> |
| pH | <input type="text" value="6,6"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,14"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,32"/> |

539 **Mont Fortin IV** **41007E07**

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)

540 **Aiguille des Chavannes inferiore** **41008E07**

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)

| | | |
|------------|------------------|--------------------------|
| 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 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)

544 **Verney I** **41013D07**

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)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 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) | <input type="text" value="6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="102"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="30"/> |
| pH | <input type="text" value="7,6"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,19"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,92"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,57"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 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) | <input type="text" value="6,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="99"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="30"/> |
| pH | <input type="text" value="7,95"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,18"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,87"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,79"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|-------|
| 553 | Usselettes II | 41022E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec/Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 18/07/2000 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Sponde sassose. Sito a est del lago Usselettes I. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7 | O2 (mg/L) | 8,4 | Sat. O2 (%) | 96 | Conduc. (µS/cm) | 8,4 |
| | pH | 8,07 | Cl (mg/L) | 0,35 | NO3 (mg/L) | 0,58 | SO4 (mg/L) | 1,71 |

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 554 | Belle Combe inferiore (I) | 41023D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E/Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 01/10/2002 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

| | |
|------------|---|
| Immissario | Palese (emissario del Belle Combe sup. e emissario del Tachuy II) |
|------------|---|

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

| | |
|------|--|
| Note | Situato nel vallone di Belle Combe, a valle del Belle Combe sup. Sponde rocciose. Possiede un piccolo contiguo, separato da blocchi di roccia. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8,1 | O2 (mg/L) | 9,2 | Sat. O2 (%) | 103 | Conduc. (µS/cm) | 34 |
| | pH | 7,03 | Cl (mg/L) | 0,35 | NO3 (mg/L) | 0,75 | SO4 (mg/L) | 5,03 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 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

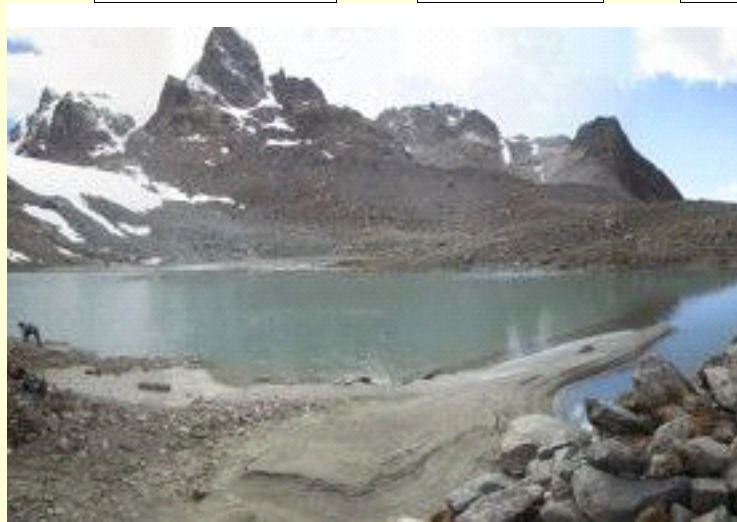
Immissario

Emissario

Note

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

| | | |
|------------|------------------------------------|--------------------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 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 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="8,26"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="99,6"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="155"/> |
| pH | <input type="text" value="7,84"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,36"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,64"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="15,86"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 564 | Tormottaz I | 41034D07 | | | |
| 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="15,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="106"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="118"/> |
| pH | <input type="text" value="8,22"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,31"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,27"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="9,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="2,4"/> |
| pH | <input type="text" value="5,7"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,2"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,11"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 574 | Ponteilles IV | 41044E07 | | | |
| 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="9,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="103"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="5"/> |
| pH | <input type="text" value="5,96"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="1,19"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,64"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,59"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 575 | Ponteilles 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 Ponteilles VI |
|------------|------------------------------------|

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| Emissario | Palese, immissario da Ponteilles 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 | Ponteilles 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 | 18/07/2000 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Sponde sassose. Sito a est del lago Ussellettes II. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 6,6 | O2 (mg/L) | 8,4 | Sat. O2 (%) | 96 | Conduc. (µS/cm) | 7,9 |
| | pH | 8,21 | Cl (mg/L) | 0,33 | NO3 (mg/L) | 0,66 | SO4 (mg/L) | 1,41 |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 586 | Usselettes III contiguo | 41058E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 18/07/2000 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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


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

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

| | |
|------|--|
| Note | Ghiacciato al momento del sopralluogo; probabilmente non perenne. Situato a ovest del lago Ussellettes IV. |
|------|--|


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

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 587 | Usselettes VI | 41059E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|-----|-----------------|------|
| Data rilievo | 18/07/2000 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Alghe (vedi note) | | | | | | | |
| Immissario | Non palese; scioglimento nevai | | | | | | | |
| Emissario | No | | | | | | | |
| Note | Particolare colore rosso-bruno dell'acqua dovuto alla presenza dell'alga "Haematococcus". Sponde sassose. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 11 | O2 (mg/L) | 8,2 | Sat. O2 (%) | 104 | Conduc. (µS/cm) | 3,5 |
| | pH | 8 | Cl (mg/L) | 0,27 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 0,88 |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 588 | Usselettes VII | 41060E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| Data rilievo | 18/07/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Erba semisommersa | | | | | | | |
| Immissario | Non palese; scioglimento nevai | | | | | | | |
| Emissario | Si | | | | | | | |
| Note | Sponde pietrose a nord e sud, per il resto erboso-acquitrinose. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 13 | O2 (mg/L) | 7,6 | Sat. O2 (%) | 100 | Conduc. (µS/cm) | 14 |
| | pH | 7,46 | Cl (mg/L) | 0,26 | NO3 (mg/L) | 0,33 | SO4 (mg/L) | 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 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)

592 **Col Tachuy IV** **41064E07**

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)

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 593 | Mont Fortin II | 41065E07 | | | |
| 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="11,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,3"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="15,7"/> |
| pH | <input type="text" value="7,25"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,08"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 594 | Orgère | 41067D07 | | | |
| 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="7,8"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="6,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="68"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="68"/> |
| pH | <input type="text" value="7,5"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="3,78"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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 | 20/08/2002 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | N.R. |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|------|

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

| | |
|------------|----------------------------------|
| Immissario | Palese (proviene da Tormottaz I) |
|------------|----------------------------------|

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Emissario | Palese (alimenta Tormottaz II) |
|-----------|--------------------------------|

| | |
|------|--|
| Note | Situato subito a valle di Tormottaz I. |
|------|--|

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

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 598 | Ghiacciaio Arguerey X | 41072D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 20/08/2002 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|--|
| Note | Situato a valle del grande bacino in cui confluiscono tutti i torrenti dei ghiacciai Breuil e Arguerey, prima del salto verso il vallone, in una zona di rocce montonate ricoperte di erba. 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) |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 599 | Ghiacciaio Arguerey XI | 41073D07 | | | |
| 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"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 600 | Ghiacciaio Arguerey VI | 41074E07 | | | |
| 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="0,37"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,43"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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 | 11/07/2002 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

| | |
|------------|---|
| Immissario | Non palese, infiltrazioni da nevai sovrastanti. |
|------------|---|

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Non palese, infiltrazioni nella pietraia in piano a valle del lago. |
|-----------|---|

| | |
|------|--|
| Note | Limpido e probabilmente profondo. Morene e nevai sulle sponde di monte e laterali, a valle larga incisione dell'emissario in pareti rocciose. Fondo sabbioso. Non è collegato direttamente agli altri laghi di Ponteilles. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 2,6 | O2 (mg/L) | 9,9 | Sat. O2 (%) | 98 | Conduc. (µS/cm) | 33 |
| | pH | 6,64 | Cl (mg/L) | 0,66 | NO3 (mg/L) | 0,82 | SO4 (mg/L) | 2,36 |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 606 | Ponteilles II | 41081E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/07/2002 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Immissario | Palese, emissario del Ponteilles III. |
|------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Emissario | Palese, nel vallone sottostante. |
|-----------|----------------------------------|

| | |
|------|---|
| Note | Ancora completamente innevato (difficile stimare la superficie). Sponde piane. E' il più basso dei laghi di Ponteilles. |
|------|---|

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

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---|-----------------|-------------------|---------|---|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 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 | 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"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 630 | Colle Piccolo San Bernardo VI | 41105D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E/Sm |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

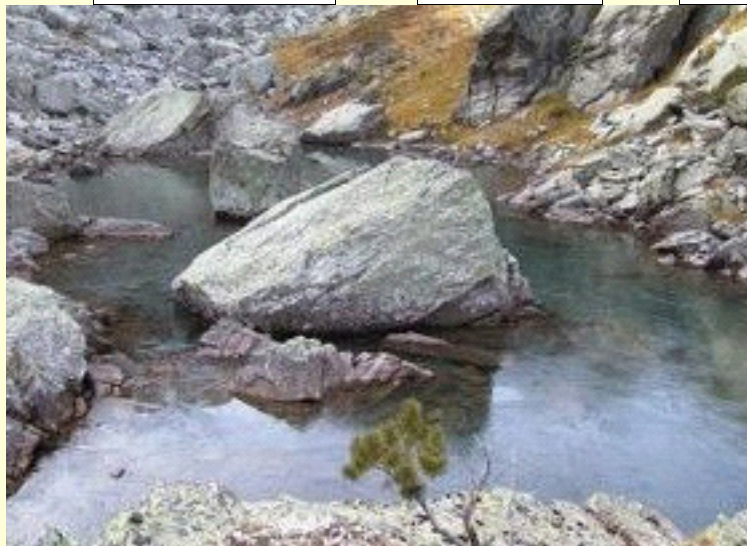
Emissario

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"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|-------------------|---------|-------|
| 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

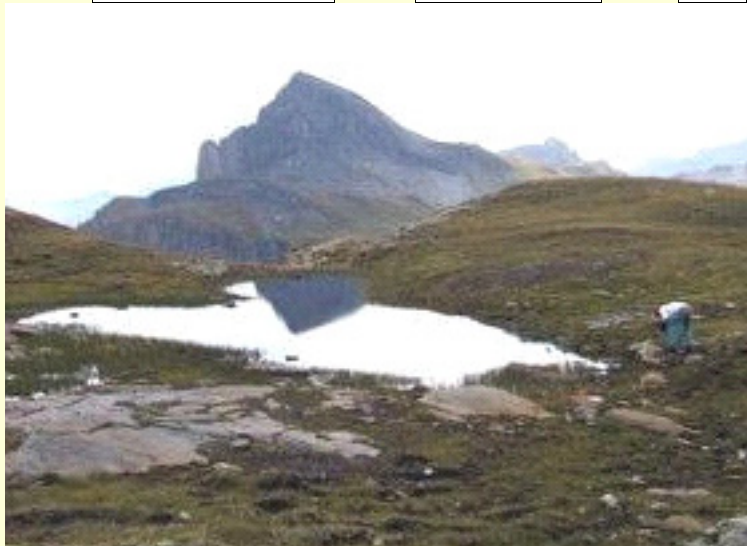
Emissario

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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

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

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 638 | Ghiacciaio di Chavannes IV | 41113E07 | | | |
| 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" value="0,5"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,63"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="23,87"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 639 | Superiore contiguo | 41114E07 | | | |
| 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" value="4"/> |
| pH | <input type="text" value="7,57"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,19"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,74"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 640 | Lex Blanche | 41115E07 | | | |
| 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"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 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 | 01/10/2002 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | |
| Emissario | Non palese | | | | |
| Note | Sponde piane detritiche, a O parete rocciosa. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 646 | Mont Freduaz II | 41121E07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Ec |



| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 01/10/2002 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | |
| Emissario | Palese (immissario del Freduaz III) | | | | |
| Note | Situato ai piedi (S) del M. Freduaz. Sponde piane detritiche, a N parete rocciosa. Alimentato dai nevai sovrastanti. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

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

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

651 **Mont Percé est** **41126E07**

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)

652 **Mont Percé inferiore (Ovest)** **41127E07**

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)

653 **Monte Belvedere** **41128D07**

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)

654 **Pointe Rousse I** **41129E07**

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)

| | | |
|------------|-----------------------|--------------------------|
| 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 | 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)

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 662 | Thuilette V | 41137D07 | | | |
| 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)

| | | |
|------------|---------------------|--------------------------|
| 663 | Tormottaz II | 41138D07 |
| 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"/> |

| | | |
|------------|------------------------|--------------------------|
| 664 | Usselettes VIII | 41139E07 |
| 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"/> |

| | | |
|------------|------------------------------------|--------------------------|
| 665 | Vallone Belvedere inferiore | 41140D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 05/08/2002 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|--|
| Note | Situato 100 m. a S della stazione di partenza della seggiovia Belvedere. E' alimentato da una sorgente posta a S. Le sponde sono erbose, salvo nella zona SO dove si trova una pietraia. Presenza di eriofori, tricoteri e girini. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 11 | O2 (mg/L) | 9,11 | Sat. O2 (%) | 106,1 | Conduc. (µS/cm) | 25 |
| | pH | 7,99 | Cl (mg/L) | 0,31 | NO3 (mg/L) | 0,47 | SO4 (mg/L) | 2,38 |

| | | |
|------------|------------------------------------|--------------------------|
| 666 | Vallone Belvedere superiore | 41141D07 |
| Comune | La Thuile | Bacino Dora di La Thuile |
| | | Origine E/Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 27/09/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Eriofori su isolotti nel lago |
|--------------------|-------------------------------|

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erbose, situato nel vallone parallelo alla seggiovia del Belvedere. Presenza tricoteri e rane. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | 1,15 | NO3 (mg/L) | 0,73 | SO4 (mg/L) | 2,91 |

| | | |
|------------|------------------|--------------------------|
| 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 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)

674 **Verney VIII** **41149D07**

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)

675 **Verney X** **41150D07**

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)

676 **Ghiacciaio di Chavannes VIII** **41151E07**

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)

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 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)

682 La Tour inferiore **41157C07**

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)

| | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|----------------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|---|
| 685 | Belvedere II | 41160D07 | | | |
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E |



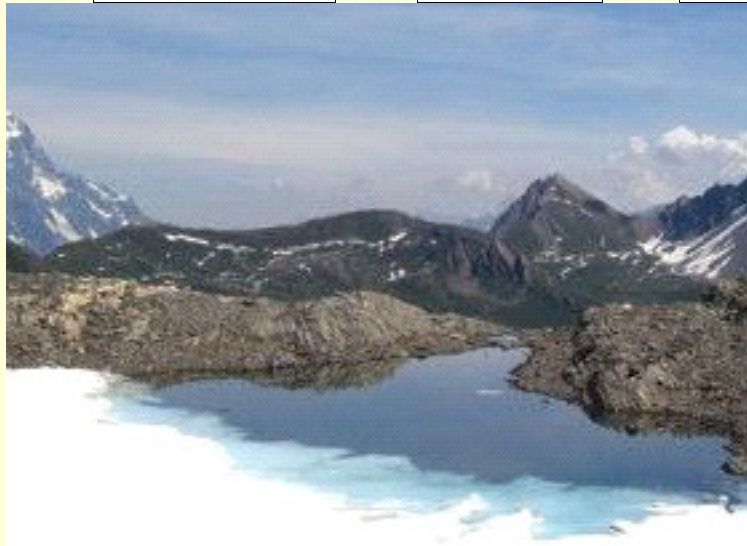
| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 15/06/2005 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No | | | | |
| Emissario | Si | | | | |
| Note | In una conca glaciale sotto 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 | 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"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 688 | Miravidi I | 41163E07 | | | |
| 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"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 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 | 23/08/2005 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

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

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

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 692 | Usselettes X | 41167E07 |
|------------|---------------------|-----------------|

| | | | | | |
|--------|-----------|--------|-------------------|---------|----|
| Comune | La Thuile | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sd |
|--------|-----------|--------|-------------------|---------|----|



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 23/08/2005 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Poco a SW del lago Uss. I. 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"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 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 | 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"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 696 | Usselettes XIV | 41171E07 | | | |
| 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"/> |

697 **Usselettes XV** **41172E07**

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)

698 **Usselettes XVI** **41173E07**

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)

699 **Usselettes XVII** **41174E07**

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)

700 **Usselettes XVIII** **41175E07**

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)

| | | | | | |
|------------|--|-----------------|-------------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 707 | Invergneures VII | 41182E07 | | | |
| 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"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 708 | Invergneures VIII | 41183E07 | | | |
| 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"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 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 31/08/2007 Orientamento foto SE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Nelle morene frontali del Gh. di Arguerey, a N di quota 2818, Alimentato dal ghiacciaio e 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)

722 Ghiacciaio Arguerey XV 41197E07

Comune La Thuile Bacino Dora di La Thuile Origine Sm



Data rilievo 31/08/2007 Orientamento foto SSE Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Nelle morene frontali del Gh. di Arguerey, a N di quota 2818, appena a E del XIV. Alimentato dal ghiacciaio e 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)

| | | |
|------------|-------------------|------------------|
| 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 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)

728 **Arpy Piccolo Sud** **44005D00**

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)

| | | |
|------------|--------------------------|--------------------|
| 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="16,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,82"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="103"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="5,1"/> |
| pH | <input type="text" value="8,66"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,17"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="0,83"/> |

| | | |
|------------|----------------|-------------------------|
| 740 | Vessona | 45009E44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine E/Sd |



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="8,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="14"/> |
| pH | <input type="text" value="7,26"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,95"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,98"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|--------------------|-------------------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------------|-------------------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------------|-------------------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------|-------------------------|
| 745 | Morion | 45014D44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 05/08/2003 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erbose, rane e microfauna varia. |
|------|---|

| | | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) |
| | | 1,54 | 0,23 | 6 |

| | | |
|------------|------------------------|-------------------------|
| 746 | Alpe Beauregard | 45015D44 |
| Comune | Nus | Bacino Saint-Barthelemy |
| | | Origine E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 14/08/2003 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

| | |
|------------|--------------------------|
| Immissario | Si, due piccole sorgenti |
|------------|--------------------------|

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

| | |
|------|--|
| Note | Poco a N dell'Alpe Beauregard. Sponde erbose. Girini, giometre. Utilizzato per abbeverare il bestiame. |
|------|--|

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

| | | |
|------------|------------------|-------------------------|
| 747 | Chavalary | 45016D44 |
| 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)

| | | |
|------------|-------------------|-------------------------|
| 748 | Pierrey II | 45017C44 |
| 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)

| | | |
|------------|-----------------|-------------------------|
| 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 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)

756 **Thoules inferiore** **46002D04**

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)

| | | |
|------------|--------------------------|-----------------|
| 757 | Thoules superiore | 46003D04 |
| Comune | Ollomont | Bacino |
| | | Buthier |
| | | Origine |
| | | E/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 10/08/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

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

Note Situato a destra della strada che porta all' alpeggio Thoules e leggermente a monte del più grande lago di Thoules . Sponde erbose, presenza di girini

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 13,8 | O2 (mg/L) | 7,8 | Sat. O2 (%) | 99 | Conduc. (µS/cm) | 138 |
| | pH | 7,9 | Cl (mg/L) | 0,18 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 3,25 |

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------|
| 758 | Fenêtre Durand | 46004E04 |
| Comune | Ollomont | Bacino |
| | | Buthier |
| | | Origine |
| | | Ec/Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 10/08/2000 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

| | |
|-----------|---------|
| Emissario | Assente |
|-----------|---------|

Note Poco a valle del Col Fenetre Durand. Sponde detritiche, alimentato da nevai

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7,6 | O2 (mg/L) | 8,7 | Sat. O2 (%) | 101 | Conduc. (µS/cm) | 62,4 |
| | pH | 7,81 | Cl (mg/L) | 0,26 | NO3 (mg/L) | 0,54 | SO4 (mg/L) | 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 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)

762 **Cormet** **46008D04**

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)

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 Grande ripiano sotto un risalto roccioso che sostiene la parte terminale del Ghiacciaio del M. Gelé, all'altezza della Becca Crevaye. Sito sul lato sx del ripiano. 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)

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|---------|---------|---|
| 766 | Mont Gelé II | 46012E04 | | | |
| Comune | Ollomont | Bacino | Buthier | Origine | E |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note Grande ripiano sotto un risalto roccioso che sostiene la parte terminale del Ghiacciaio del M. Gelé, all'altezza della Becca Crevaye. Sito sulla dx or. Vicino alla morena laterale. 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)

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 767 | Mont Gelé III | 46013E04 | | | |
| Comune | Ollomont | 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)

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 768 | Morion I | 46014E04 | | | |
| Comune | Ollomont | 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)

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

| | | | | | |
|------------|----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 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) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | 0,14 | NO3 (mg/L) | 0,83 | SO4 (mg/L) | 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 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="9,41"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="104"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="17,2"/> |
| pH | <input type="text" value="6,53"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,35"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,86"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,87"/> |

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 776 | Champas | 50003C02 |
| 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="5,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,65"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="97,7"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="20,7"/> |
| pH | <input type="text" value="6,67"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,36"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="4,34"/> |

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|--------|---------|---|
| 777 | Vassoline | 50004D02 | | | |
| Comune | Pontboset | Bacino | Ayasse | Origine | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 25/09/2002 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Vegetaz. acquatica | Presente (Coltellaccio natante) |
|--------------------|---------------------------------|

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

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

| | |
|------|--|
| Note | Situato in una conca vicino al Lago Nero. Sponde degradanti, erbose, in parte pietrose. Alimentato da nevai. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|--|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | 0,34 | NO3 (mg/L) | 1,22 | SO4 (mg/L) | 3,06 |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|--------|---------|----|
| 778 | Chenassy | 50005D02 | | | |
| Comune | Pontboset | Bacino | Ayasse | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 18/09/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

| | |
|------------|---------------------------|
| Immissario | Svariati piccoli emissari |
|------------|---------------------------|

| | |
|-----------|--|
| Emissario | Palese .E' provvisto di sbarramento artificiale. |
|-----------|--|

| | |
|------|--|
| Note | E' situato in una conca e le sponde sono pietrose e degradanti. E' alimentato dai nevai sovrastanti. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8,4 | O2 (mg/L) | 9,4 | Sat. O2 (%) | 106 | Conduc. (µS/cm) | 9,5 |
| | pH | 6,32 | Cl (mg/L) | 0,49 | NO3 (mg/L) | 0,43 | SO4 (mg/L) | 3,41 |

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 779 | Cornouy | 50006D02 |
| 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="9,7"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,09"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="107"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="9,3"/> |
| pH | <input type="text" value="6,56"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,52"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,65"/> |

| | | |
|------------|----------------|-----------------|
| 780 | Lesiney | 50007D02 |
| Comune | Pontboset | Bacino Ayasse |
| | | Origine Ec/Em |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="1,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="10,02"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="91"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="9"/> |
| pH | <input type="text" value="5,87"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,38"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,14"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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 | 02/07/2003 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

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

| | |
|------------|------------------------------|
| Immissario | Numerosi ruscelli e sorgenti |
|------------|------------------------------|

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

| | |
|------|---|
| Note | In realtà il lago non è mai esistito. Vi è un ripiano che raccoglie le acque di fusione e di varie sorgenti. Si trova 200 m a monte del ricovero Magg. Reggiani (IGM), sotto il colle d'Arp e la stazione della funivia di cresta d'Arp |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 | 25/09/2000 | Orientamento foto | NE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

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

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

| | |
|-----------|--|
| Emissario | In periodo di piena travaso verso il L. di Plate |
|-----------|--|

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text"/> |
| | pH | <input type="text"/> | Cl (mg/L) | 0,21 | NO3 (mg/L) | 0,37 | SO4 (mg/L) | 10,85 |

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|------|
| 787 | Plate inferiore | 53004D07 | | | |
| Comune | Pré-Saint-Didier | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | E/Sd |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 25/09/2000 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

| | |
|------------|---------------------------|
| Immissario | Emissario del L. di Plate |
|------------|---------------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| Emissario | Un torrentello |
|-----------|----------------|

| | |
|------|---|
| Note | Situato appena a valle del L. di Plate. Sponde sassose. |
|------|---|

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

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 788 | Charmonts I | 53005E07 | | | |
| Comune | Pré-Saint-Didier | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 27/09/2006 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Sotto il Col Berrio Blanc e le punte Charmonts in una conca di sbarramento. Alimentato da infiltrazioni e nevai ancora presenti. 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"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------|----|
| 789 | Charmonts II | 53006E07 | | | |
| Comune | Pré-Saint-Didier | Bacino | Dora di La Thuile | Origine | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 27/09/2006 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Spoco più a nord del Ch. I in una conca di sbarramento. Alimentato da infiltrazioni. 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) | |

| | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------|----|
| 790 | Casello Aosta Est | 54001A00 | | | |
| Comune | Quart | Bacino | Dora Baltea | Origine | As |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|------|
| Data rilievo | 23/05/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | N.R. |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|------|

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

| | |
|------------|---|
| Immissario | Due: uno a ovest (zona aeroporto), uno a nord (Quart) |
|------------|---|

| | |
|-----------|------------|
| Emissario | Uno, a est |
|-----------|------------|

| | |
|------|---|
| Note | Sponde abbastanza ripide inerbite. Situato nei pressi del casello dell'autostrada uscita Aosta est. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 13,3 | O2 (mg/L) | 9,41 | Sat. O2 (%) | 94,8 | Conduc. (µS/cm) | 305 |
| | pH | 7,83 | Cl (mg/L) | 6,82 | NO3 (mg/L) | 4,27 | SO4 (mg/L) | 43,44 |

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 791 | Vasca Ville sur Nus | 54002B00 |
| Comune | Quart | Bacino Dora Baltea |
| | | 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"/> |

| | | |
|------------|---------------------|--------------------|
| 792 | Valchourda I | 54003D00 |
| Comune | Quart | 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"/> |

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

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

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 795 | Mont Cornet | 55003D05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Ec |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------|--------------|-------------|------|-----------------|------|
| Data rilievo | 26/09/2002 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | | | | |
| Emissario | Non palese | | | | | | | |
| Note | Lago temporaneo, limpido, fondo pietroso. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 8,4 | O2 (mg/L) | 9,1 | Sat. O2 (%) | 105 | Conduc. (µS/cm) | 54 |
| | pH | 7,9 | Cl (mg/L) | 0,35 | NO3 (mg/L) | 0,72 | SO4 (mg/L) | 5,99 |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 796 | Goletta III | 55004E05 | | | |
| Comune | Rhêmes-Notre-Dame | Bacino | Dora di Rhêmes | Origine | Ec |



| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|-----------|--------------|-------------|--|-----------------|--|
| Data rilievo | 24/09/2002 | Orientamento foto | SW | Fauna ittica | No | | | |
| Vegetaz. acquatica | Assente | | | | | | | |
| Immissario | Non palese | | | | | | | |
| Emissario | Palese | | | | | | | |
| Note | Situato in una valletta sostenuta dalla bastionata tra la Grande Traversière e il rifugio Benevolo, nei pressi del Torrente che scende dal lago Goletta I. | | | | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | | O2 (mg/L) | | Sat. O2 (%) | | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | | Cl (mg/L) | | NO3 (mg/L) | | SO4 (mg/L) | |

797 Ghiacciaio Vaudalettaz III **55005E05**

Comune Rhêmes-Notre-Dame Bacino Dora di Rhêmes Origine Ec/Sm



Data rilievo 26/09/2002 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Presente

Immissario Non palese

Emissario Non palese

Note Situato su un ripiano, presso il sentiero per il Colle Leynir. Sponde piane. 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)

798 Ghiacciaio Vaudalettaz II **55006E05**

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 No

Emissario No

Note Situato sotto il Ghiacciaio della Vaudalettaz, in mezzo ad una pietraia. E' 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)

799 Ghiacciaio Vaudalettaz I **55007E05**

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)

800 Col Rosset **55008E05**

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)

| | | |
|------------|---------------------|-----------------------|
| 801 | Mont Chantry | 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 | Dà 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 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="8,02"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="95,4"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="93,3"/> |
| pH | <input type="text" value="8,46"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,31"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,68"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="2,48"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------|-----------------|----------------|---------|-------|
| 806 | du Fond I (Rhêmes) | 55014E05 | | | |
| 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" value="4,4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,5"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="93"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="214"/> |
| pH | <input type="text" value="7,24"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,17"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

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 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)

818 **du Fond V (Rhêmes)** **55026E05**

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)

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------|-----------------|----------------|---------|---|
| 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

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

| | | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 824 | Ghiacciaio Vaudalettaz IV | 55032E05 | | | |
| 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"/> |

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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|
| 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 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)

832 **Changier inferiore** **56002D05**

Comune Bacino 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)

| | | |
|------------|--------------|---------------------|
| 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, girometre, 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 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="9,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="124"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="26"/> |
| pH | <input type="text" value="6,44"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,21"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,08"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,08"/> |

| | | |
|------------|-----------------------|------------------|
| 846 | Merdeux Ovest | 64004E03 |
| Comune | Saint-Rhémy-en-Bosses | Bacino Artanavaz |
| | Origine | Ec |



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="6,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="76"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="2,4"/> |
| pH | <input type="text" value="6,41"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,4"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

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

| | | |
|------------|-----------------------|------------------|
| 852 | Crevacol IV | 64010D03 |
| 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"/> |

| | | |
|------------|---------------|--------------------|
| 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) | <input type="text" value="16,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,2"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="124"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="116"/> |
| pH | <input type="text" value="9,09"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,4"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="19,99"/> |

| | | |
|------------|---------------|--------------------|
| 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) | <input type="text" value="12,6"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="94"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="125"/> |
| pH | <input type="text" value="7,48"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,62"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,2"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="22,72"/> |

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

| | | |
|------------|-------------|-----------------|
| 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) | <input type="text" value="9,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="7,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="83"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="34,8"/> |
| pH | <input type="text" value="8,03"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,5"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,95"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,83"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 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 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)

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 864 | Chavacour | 67005E12 |
| Comune | Torgnon | 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)

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 865 | Lo Detor | 67006C12 | | | |
| Comune | Torgnon | Bacino | Marmore | 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"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 866 | Morion inferiore | 68001E06 | | | |
| 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="5,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="105"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="14,2"/> |
| pH | <input type="text" value="7,44"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,34"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,32"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="7,01"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 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 Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

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

| | | | | | |
|------------|------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 872 | de l'Epée | 68007D06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="13,1"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="111"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="143,6"/> |
| pH | <input type="text" value="8,11"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,85"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,58"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="44,61"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|----------------------|---------|------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 875 | Brevil superiore | 68010E06 | | | |
| 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" value="0,39"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,12"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="23,33"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 876 | Alpe Brevil I | 68011D06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sd |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario

Note

Dati analitici rilevati

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| Temp.(°C) | <input type="text" value="16,2"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="135"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="90"/> |
| pH | <input type="text" value="7,83"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,51"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,86"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="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 | 30/09/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Situato 50 m. circa sulla destra orografica del Lago Becca di Tos III. Sponde erboso-pietrose. Alimentato da nevai. Stagionale (in secca al momento del rilevamento). |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 | 30/09/2002 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Situato su un ripiano ai piedi delle morene del versante O della Becca di Tos. Sponde erboso-pietrose. Alimentato da nevai. Stagionale (in secca al momento del rilevamento). |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | <input type="text"/> | O2 (mg/L) | <input type="text"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text"/> | Conduc. (µS/cm) | <input 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 Rouse I** **68034E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine Sm



Data rilievo 13/07/2005 Orientamento foto W Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Si, temporaneo

Note Poco sotto e a W del Biv. Ravelli. Alimentato dal ghiacciaio per via sotterranea. 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)

900 **Grande Rouse II** **68035E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine E



Data rilievo 13/07/2005 Orientamento foto WNW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario Si, temporaneo

Note Sulla dx orog. della morena dove il sentiero che sale al Biv. Ravelli lascia i prati. Sponde erbose. 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)

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 901 | Grande Rouse 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

911 **Rocher Blanc** **68046E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine E



Data rilievo 26/08/2005 Orientamento foto E Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica Qualche erioforo

Immissario No

Emissario Si

Note Nei pascoli del vallone del Rocher Blanc. Alimentato da sorgenti. Sponde erbose. L'emissario si perde in una pozza vicina, ormai interrita.

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

912 **Ghiacciaio Morion I** **68047E06**

Comune Valgrisenche Bacino Dora di Valgrisenche Origine Em



Data rilievo 23/07/2006 Orientamento foto SW Fauna ittica No

Vegetaz. acquatica No

Immissario No

Emissario No

Note Sulla sella che separa il Gh. Morion principale dal bacino secondario a sud che scende a Bonne. Alimentato dai 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)

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 913 | Giasson sup. | 68048E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 04/08/2006 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | No, il ghiacciaio si riversa nel lago | | | | |
| Emissario | Si, alimenta il Giasson inf. | | | | |
| Note | Alla fronte del ghiacciaio di Giasson. Sponde detritiche a N, ghiacciaio a S. | | | | |
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | O2 (mg/L) | Sat. O2 (%) | Conduc. (µS/cm) | |
| | pH | Cl (mg/L) | NO3 (mg/L) | SO4 (mg/L) | |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 914 | Giasson inf. | 68049E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Sm |



| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------|-----------------|----|
| Data rilievo | 04/08/2006 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | Si, dal Giasson sup. | | | | |
| Emissario | Si | | | | |
| Note | Poco a valle del Giasson sup., appena sopra il risalto roccioso. 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) | |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 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 | 11/08/2006 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|--|
| Note | Slargo del torrente glaciale nel bacino del Gh. Morion. Fondo ghiaioso e sponde roccioso-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"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 918 | Ghiacciaio Morion V | 68053E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 11/08/2006 | Orientamento foto | E | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

| | |
|------------|--------------|
| Immissario | Non visibile |
|------------|--------------|

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

| | |
|------|---|
| Note | Sul versante sx del bacino del Gh. Morion. Ancora ghiacciato in gran parte. Sponde detritiche e rocciose. Alimentato dai nevai e 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"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 921 | Ghiacciaio Morion VIII | 68056E06 | | | |
| 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"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---------|---|
| 922 | Ghiacciaio Morion IX | 68057E06 | | | |
| 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"/> |

| | | | | | |
|------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 923 | Moureun VII | 68058E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 14/08/2007 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Nelle rocce montonate a E del Col du Lac Noir, a N del Torr. Gran Coussa. Alimentato da nevai e infiltrazioni. 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) |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------|----|
| 924 | Moureun VIII | 68059E06 | | | |
| Comune | Valgrisenche | Bacino | Dora di Valgrisenche | Origine | Em |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 14/08/2007 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|--|
| Note | Poco a E del Moureun VII, al limite del precipizio verso la Valgrisenche. Alimentato da nevai, 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) |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 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 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="8"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="99"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="21"/> |
| pH | <input type="text" value="7,55"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,73"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,21"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="1,41"/> |

| | | |
|------------|---------------------|-----------------|
| 940 | Côte Manteau | 70014E37 |
| 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"/> |

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 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 | Montciair | 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 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)

944 **Ferauda IV** **70024E37**

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)

| | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|
| 945 | Grand Neyron superiore | 70025E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Ec/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2001 | Orientamento foto | S | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

| | |
|------------|--|
| Immissario | Ruscelletto da ramo orientale del ghiacciaio, più scioglimento del ghiaccio e infiltrazioni da morena. |
|------------|--|

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

| | |
|------|---|
| Note | Alla fronte del ramo principale del ghiacciaio Grand Neyron e ai piedi della cresta dell'Herbetet. Circo delimitato da morene; la morena frontale fa da soglia. Sponde ripide e detritiche. Colore grigiastro dell'acqua, massi in mezzo al lago. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 2,5 | O2 (mg/L) | 9,6 | Sat. O2 (%) | 99 | Conduc. (µS/cm) | 21,3 |
| | pH | 6,88 | Cl (mg/L) | 0,18 | NO3 (mg/L) | 0,8 | SO4 (mg/L) | 1,82 |

| | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|
| 946 | Grand Neyron inferiore | 70026E37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | Origine | Em/Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 13/08/2001 | Orientamento foto | NW | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|----|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|--|
| Note | Conca impostata in rocce montonate affioranti sul versante nord, a sud cordone morenico. Acqua torbida. Presenza di coleotteri acquatici.. |
|------|--|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 14 | O2 (mg/L) | 7,5 | Sat. O2 (%) | 102 | Conduc. (µS/cm) | 5,4 |
| | pH | 6,54 | Cl (mg/L) | 0,17 | NO3 (mg/L) | 0 | SO4 (mg/L) | 0,48 |

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 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

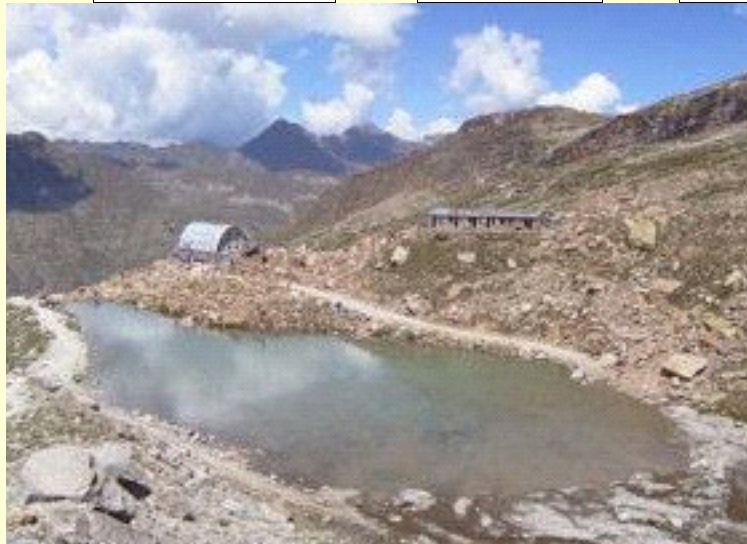
Immissario

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

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

| | | |
|------------|--------------------------|-----------------|
| 957 | Montciair-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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 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 Circa 1 km a est del Rif. V.Emanuele, nella morena dx del ghiacciaio di Montcorvé. Alimentato da nevai e pertanto asciutto in estate avanzata. Fondo sabbioso e sponde moreniche.

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

| | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 974 | Ciarforon | 70055F37 |
| Comune | Valsavarenche | Bacino Savara |
| | | Origine G |



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

Emissario Si limitatamente alle giornate caldissime. Si perde nella neve dopo pochi metri

Note Sulla vetta del Ciarforon. E' il lago più alto della VdA. Si forma solo nei periodi con zero termico lungamente verso i 4000m.(foto A.Pession)

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

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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|-------------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm)
 pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

| | | |
|------------|---------------|-----------------|
| 983 | Bleu | 71009C12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino |
| | Marmore | Origine |
| | | Sm |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 07/08/2000 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | Si |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

| | |
|--------------------|---|
| Vegetaz. acquatica | Due isolotti in mezzo al lago; alghe; vegetazione sommersa con punte affioranti fiorite |
|--------------------|---|

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

| | |
|-----------|---|
| Emissario | Immissario del Lago Bleu contiguo. Presenza di sbarramento con canaline |
|-----------|---|

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

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 5,5 | O2 (mg/L) | 10 | Sat. O2 (%) | 107 | Conduc. (µS/cm) | 190 |
| | pH | 8,35 | Cl (mg/L) | 0,31 | NO3 (mg/L) | 1,44 | SO4 (mg/L) | 17,97 |

| | | |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 984 | Montagne Goillet | 71010D12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino |
| | Marmore | Origine |
| | | E |



| | | | | | |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 07/08/2000 | Orientamento foto | N | Fauna ittica | No |
|--------------|------------|-------------------|---|--------------|----|

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

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

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

| | |
|------|---|
| Note | Sponde erbose con qualche sasso, parte ovest paludosa. In fase di interrimento. Sotto l'alpeggio Goillet. |
|------|---|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|-------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 10,9 | O2 (mg/L) | 9 | Sat. O2 (%) | 111 | Conduc. (µS/cm) | 163 |
| | pH | 7,46 | Cl (mg/L) | 0,27 | NO3 (mg/L) | 0,35 | SO4 (mg/L) | 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 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"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="96"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="161"/> |
| pH | <input type="text" value=""/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,36"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,09"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="16,63"/> |

| | | |
|------------|---------------------------------------|-----------------|
| 990 | Cime Bianche IV (Cap. Gaspard) | 71016E12 |
| 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="5,3"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,9"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="84,1"/> |
| pH | <input type="text" value="7,79"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,28"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,36"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,03"/> |

| | | | | | |
|------------|-------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 991 | Cime Bianche III | 71017E12 | | | |
| 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="4"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="8,7"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="91"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="82"/> |
| pH | <input type="text" value="7,51"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,51"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,24"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="6,48"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------|---------|---------|------|
| 992 | Cime Bianche V | 71018E12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | Origine | E/Sm |



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="8,1"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="100"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="83"/> |
| pH | <input type="text" value="7,58"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,2"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,95"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="14,49"/> |

| | | | | | |
|------------|---------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 993 | Punta Rollin | 71019E08 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Evançon | 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="9,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="109"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="100"/> |
| pH | <input type="text" value="7,92"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,32"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="1,36"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="8,71"/> |

| | | | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---------|---------|----|
| 994 | Chevalley superiore | 71020D12 | | | |
| Comune | Valtournenche | Bacino | Marmore | 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"/> |


| | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 995 | Roisetta | 71021E12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | Ec/Em |



| | | | | | |
|--------------------|---|-------------------|---|--------------|----|
| Data rilievo | 29/08/2001 | Orientamento foto | W | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | Un ruscello palese più altri da nevai | | | | |
| Emissario | Si | | | | |
| Note | Ai piedi della Cima di Balanselmo. Sponde rocciose, in parte rocce montonate. | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|-----|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 11 | O2 (mg/L) | 10 | Sat. O2 (%) | 130 | Conduc. (µS/cm) | 19 |
| | pH | 6,97 | Cl (mg/L) | 0,08 | NO3 (mg/L) | 0,6 | SO4 (mg/L) | 2,81 |

| | | |
|------------|-----------------------|-----------------|
| 996 | Dragone Sup. I | 71022E12 |
| Comune | Valtournenche | Bacino Marmore |
| | Origine | Ec/Sm |

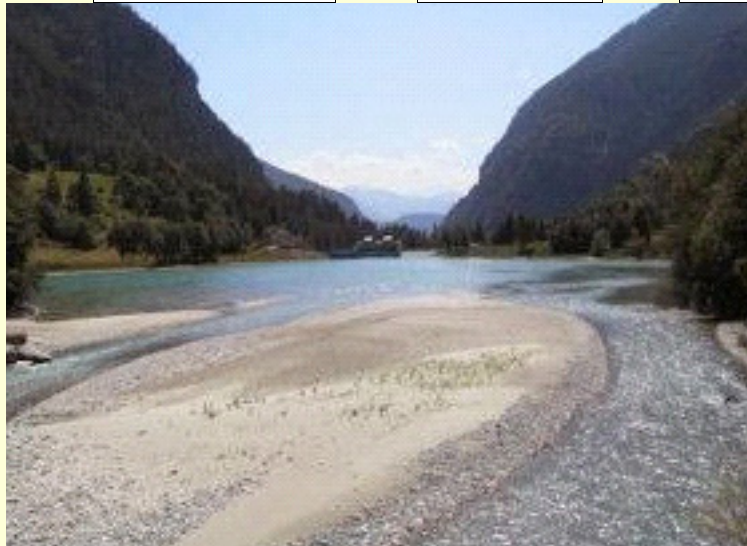


| | | | | | |
|--------------------|--|-------------------|----|--------------|----|
| Data rilievo | 29/08/2001 | Orientamento foto | SE | Fauna ittica | No |
| Vegetaz. acquatica | No | | | | |
| Immissario | Si | | | | |
| Emissario | Non palese; alimenta probabilmente il sottostante L. Dragone. | | | | |
| Note | Sponde detritiche. Acqua limacciosa, azzurrognola. Posto in un ripiano detritico sopra il L. Dragone ed a monte del Rifugio Perucca. | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------|-----------|------|-------------|------|-----------------|------|
| Dati analitici rilevati | Temp.(°C) | 7 | O2 (mg/L) | 11,1 | Sat. O2 (%) | 130 | Conduc. (µS/cm) | 49,8 |
| | pH | 6,89 | Cl (mg/L) | 0,15 | NO3 (mg/L) | 0,52 | SO4 (mg/L) | 8,49 |

997 Sbarramento Maen 71023B12

Comune Valtourmenche 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 Valtourmenche 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 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="10,6"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="114"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="49,8"/> |
| pH | <input type="text" value="7,85"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,46"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0,69"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="12,36"/> |

| | | |
|-------------|----------------------|-----------------|
| 1000 | du Tramail II | 71026E12 |
| 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="17,5"/> | O2 (mg/L) | <input type="text" value="9,4"/> | Sat. O2 (%) | <input type="text" value="128,5"/> | Conduc. (µS/cm) | <input type="text" value="91,5"/> |
| pH | <input type="text" value="9,54"/> | Cl (mg/L) | <input type="text" value="0,1"/> | NO3 (mg/L) | <input type="text" value="0"/> | SO4 (mg/L) | <input type="text" value="3,25"/> |

1001 **Chevalley inferiore** **71028D12**

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)

1002 **Cime Bianche VI** **71029E12**

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)

1003 **Colle Superiore Cime Bianche** **71030F12**

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)

1004 **Oriondè I** **71031E12**

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)

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 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)

1010 **Roisetta inferiore** **71037E12**

Comune Bacino Origine



Data rilievo Orientamento foto Fauna ittica

Vegetaz. acquatica

Immissario

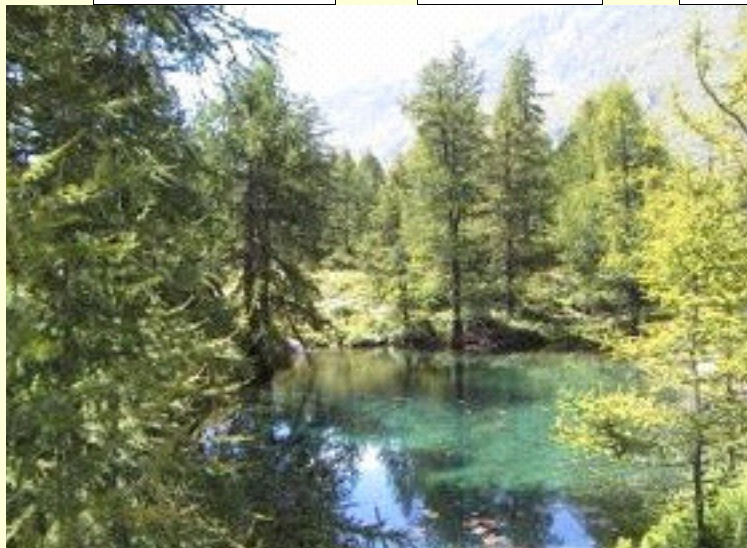
Emissario

Note

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

1011 **Bleu contiguo** **71038C12**

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)

1012 **Grand Collet** **71039D12**

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)

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 Valtournenche 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 Valtournenche 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 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)

1028 **Dragone Sup. V** **71055F12**

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)

1029 Dragone Sup. VI 71056F12

Comune Valtournenche 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 Valtournenche 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

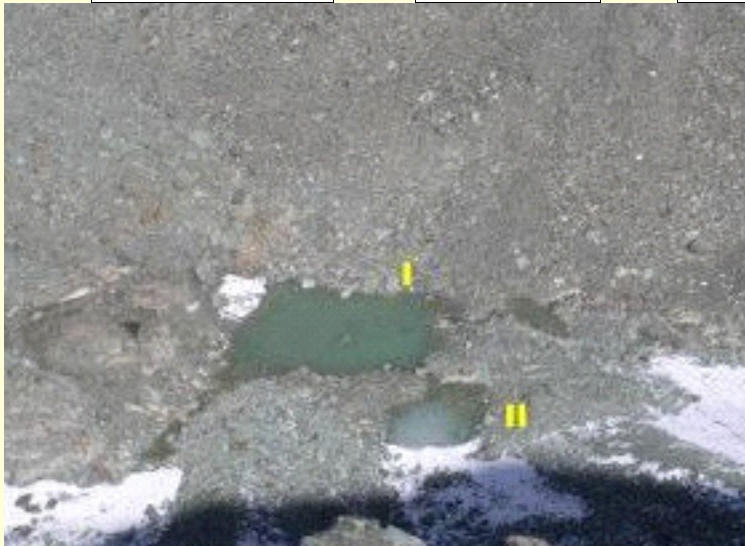
Emissario

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

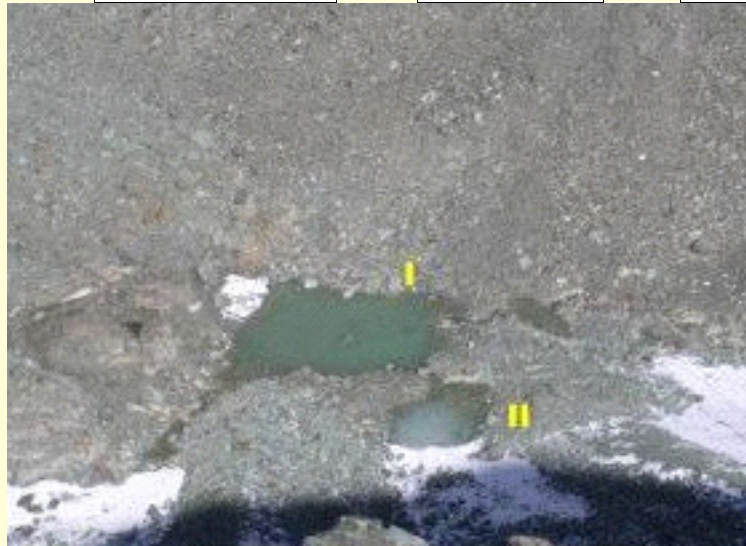
Emissario

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

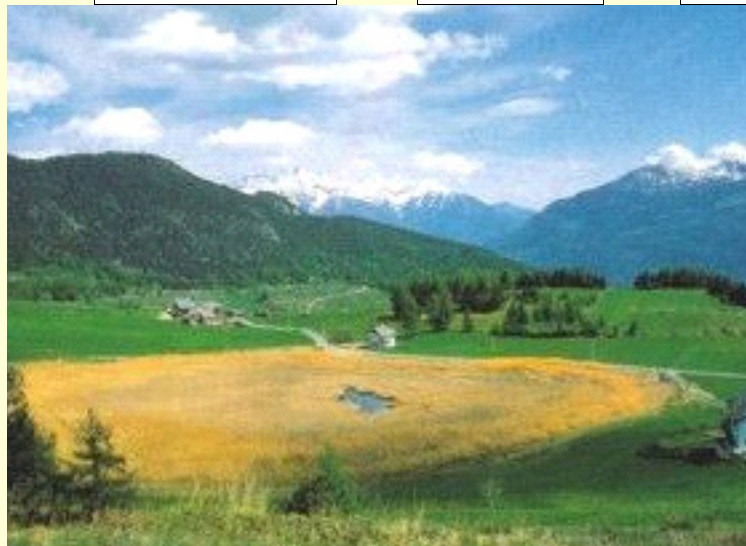
Emissario

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 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)

1042 **Bontadini III** **71066E12**

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)

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 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)

1046 **Mont de Barme** **28019D11**

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)

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 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)

1052 **Incliousa III** **46018D04**

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)

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 rascolta 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 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)

| | | | | | |
|-------------|----------------------|-----------------|-----|---------|----|
| 1066 | Passo Valnera | 33017E11 | | | |
| Comune | Gressoney Saint Jean | 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)

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 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)

1070 **Alpe Chatelet** **12022D08**

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)

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 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)

1078 **Plateau Crete Seche I** **10026E04**

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)

1079 **Plateau Crete Seche II** **10027E04**

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)

1080 **Avoley II** **10028E04**

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)

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

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

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 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)

1086 **Avic Sud superiore III** **17047E24**

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)

1087 **Avic Sud superiore IV** **17048E24**

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)

1088 **Avic Sud inferiore III** **17049E24**

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)

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 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)

1092 **Rothore I** **32062D11**

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)

| | | |
|-------------|----------------------|-----------------|
| 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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

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) O2 (mg/L) Sat. O2 (%) Conduc. (µS/cm) pH Cl (mg/L) NO3 (mg/L) SO4 (mg/L)

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 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)

1104 Ghiacciaio Rutor IV 41199E07

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)

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 Svriati 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)