



ECOGEO s.c.r.l.
 Reg. Amérique n.81
 11020 Quart (AO)
 P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 6.500,00
 Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA
 Tel.: 0165-765665
 e-mail: ecogeo@ecogeoovda.it



LAB N° 0720 L

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Reporto di prova n°: | 3250293-006 | |
| Descrizione: | acqua destinata al consumo umano - fontanile Bielciucken | Spettabile: |
| Accettazione: | 3250293 | Services des Eaux Valdotaines S.r.l. |
| Data Prelievo: | 12-feb-25 Ora Prelievo: 12:30 | Fraz. La Grenade 27 |
| Data Arrivo Camp.: | 12-feb-25 Data Inizio Prova: 12-feb-25 | 11010 SARRE (AO) |
| Data Rapp. Prova: | 17-feb-25 Data Fine Prova: 17-feb-25 | |
| Data Stampa Rapp. Prova: | 17-feb-25 | |
| Produttore: | Comune di Gressoney Saint Jean | |
| Tipo Prove: | acque destinate al consumo umano | |
| Rif.Legge/Autoriz.: | Decreto Legislativo 18/23 | |
| Prelevatore: | prelievo a cura del Committente | |

| Prova | U.M | Metodo | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|--|------------|--|-----------------|------------|--------|--------|
| colore | - | APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 | assente | | | |
| odore | . | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| sapore | . | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | non percepibile | | | |
| torbidità | NTU | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - escluso 7.2.1 e 7.2.2.A | 0,29 | | | |
| pH | | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,8 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 |
| conducibilità elettrica | µS/cm | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | 168 | ± 2 | | 2500 |
| conta delle colonie a 22°C | UFC/ml | UNI EN ISO 6222:2001 | 7 | | | |
| conta di batteri coliformi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta di Escherichia coli | UFC/100 ml | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | | 0 |
| conta degli streptococchi fecali ed enterococchi | UFC/100 ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 0 | | | 0 |

Limitatamente ai parametri analizzati il campione risulta conforme a quanto previsto dal D.Lgs.18/2023 senza contare l'incertezza.

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso



Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin



FINE RAPPORTO DI PROVA

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2; P = Livello di Probabilità = 95 %;

(*) = Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione analizzato. Nel caso di campioni prelevati dal committente, la descrizione, la data e l'eventuale orario di prelievo sono forniti dallo stesso e il laboratorio ne declina ogni responsabilità; in questo caso i risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione ricevuto. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio, Il campione è stato eliminato alla conclusione delle prove analitiche. I pareri e le interpretazioni non sono oggetto dell'accREDITAMENTO Accredia. Le prove con nota Categoria III sono eseguite in campo. Le modalità di esecuzione delle prove microbiologiche e di espressione dei risultati sono conformi alle norme ISO 7218:2024 e ISO 8199:2018.