COMUNE DI GRESSONEY-SAINT-JEAN - Prot 0009658 del 19/09/2025 Tit 10 Cl 5 Fasc



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@ecogeovda.it



Services des Eaux Valdotaines S.r.l.

Spettabile:

Fraz. La Grenade 27

0

11010 SARRE (AO)



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°: 3252012-010

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - sorgente Valmerduso

Accettazione:

3252012

Data Prelievo:

Data Arrivo Camp.:

15-set-25 15-set-25

Ora Prelievo: 14:50

Data Inizio Prova: 15-set-25

| Data Rapp. Prova: | 19-set-25 | Data Fine Prova: | 19-set-25 | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------|--|---|--------------------------------|--|--|--|
| Data Stampa Rapp. Prova: | 19-set-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 | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | | | | | | | | | |
| Prova | U.M | Metodo | | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. | | | |
| colore | - | APAT CNR IRS | SA 2020 A Man 29 2003 | assente | | | | | | |
| odore | ٠ | . APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | | non percepibile | | | | | | |
| sapore | • | APAT CNR IRS | SA 2080 Man 29 2003 | non percepibile | O TOTAL CONTROL OF THE OWNER, AND TH | MANERO POR CONTRACTOR SPECIAL | | | | |
| torbidità | NTU . | APAT CNR IRS escluso 7.2.1 | SA 2110 Man 29 2003 - e 7.2.2.A | < 0,1 | | | | | | |
| рН | | APAT CNR IRS | SA 2060 Man 29 2003 | 7,4 | ± 0,1 | 6,5 | 9,5 | | | |
| conducibilità elettrica | μS/cn | n Rapporti ISTIS ISS BDA 022 | SAN 2007/31 pag 55 Met | 126 | ±1 | | 2500 | | | |
| cloruri | mg/l | APAT CNR IRS | SA 4020 Man 29 2003 | < 0,10 | | | 250 | | | |
| solfati | mg/l | APAT CNR IRS | A 4020 Man 29 2003 | 27,97 | ± 0,53 | | 250 | | | |
| durezza (da calcolo) | °F | APAT CNR IRS | 6A 3030 Man 29 2003 | 6,7 | | Warry to the control of the control | ****************************** | | | |

80,5 ± 15,3 1500 180°C azoto ammoniacale mg/I NH4 UNI ISO 23695:2023 < 0,02 0,5 reazione a base di salicilati - 9.2 determinazione dell'indice di mg/I 02 UNI EN ISO 8467:1997 1,14 ±0,25 5 permanganato nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 mg/I 0,91 ± 0.03 50 nitriti mg/l APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 < 0,05 0,5 ferro μg/I ISO 6332:1988 < 10 200 manganese μg/l MP09 Rev.2.0:2020 < 5 50 sodio mg/l APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 0,78 ± 0.17 200

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

conta delle colonie a 22°C

determinazione del residuo fisso a

mg/l

UFC/ml

P = Livello di Probabilità = 95 %;

UNI EN ISO 6222:2001

UNI 10506:1996

(*) = 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.

COMUNE DI GRESSONEY-SAINT-JEAN - Prot 0009658 del 19/09/2025 Tit 10 Cl 5 Fasc



ECOGEO s.c.r.l. Reg. Amérique n.81 11020 Quart (AO)

Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA

Tel.: 0165-765665

e-mail: ecogeo@ecogeovda.it





LAB N° 0720 L

| Company of the second of the s | 2252242 242 |
|--|-------------|
| Segue Rapporto di prova n°: | 3252012-010 |
| | |

| Prova | U.M | Metodo | | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. | |
|---|------------|------------------------|--|-----------|------------|--------|--------|--|
| | | | | | | | | |
| 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

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin

Legenda valori incertezza: K = Fattore di copertura = 2;

P = Livello di Probabilità = 95 %;

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