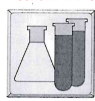
## COMUNE DI GRESSONEY-SAINT-JEAN - Prot 0009658 del 19/09/2025 Tit 10 Cl 5 Fasc



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





LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:

3252012-008

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - sorgente Montagnet

Accettazione: Data Prelievo:

3252012

15-set-25

Ora Prelievo: 12:15

Data Arrivo Camp.:

15-set-25 19-set-25 Data Inizio Prova: Data Fine Prova:

15-set-25 19-set-25

Data Rapp. Prova:

Data Stampa Rapp. Prova:

19-set-25

Produttore: Tipo Prove: Comune di Gressoney Saint Jean acque destinate al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.:

Decreto Legislativo 18/23

Prelevatore:

prelievo a cura del Committente

Spettabile:

Services des Eaux Valdotaines S.r.l.

Fraz. La Grenade 27 11010 SARRE (AO)

| 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   | ≸u       | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003                              | non percepibile |            |   |        |
| torbidità  | NTU      | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 -<br>escluso 7.2.1 e 7.2.2.A | 0,40            |            |   |        |
| рН   |          | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003                              | 7,2             | ± 0,1      | 6,5                                     | 9,5    |
| conducibilità elettrica                                  | μS/cm    | Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met<br>ISS BDA 022          | 113             | ± 1        |   | 2500   |
| cloruri  | mg/l     | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                              | 0,20            | ± 0,03     |   | 250    |
| solfati  | mg/l     | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                              | 20,97           | ± 0,40     |   | 250    |
| durezza (da calcolo)                                     | °F       | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003                              | 5,7             |            |   |        |
| determinazione del residuo fisso a<br>180°C              | mg/l     | UNI 10506:1996  | 72,5            | ± 14,4     |   | 1500   |
| azoto ammoniacale<br>reazione a base di salicilati - 9.2 | mg/I NH4 | UNI ISO 23695:2023  | < 0,02          |            |   | 0,5    |
| determinazione dell'indice di<br>permanganato            | mg/I O2  | UNI EN ISO 8467:1997  | 0,90            | ± 0,26     |   | 5      |
| nitrati  | mg/l     | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                              | 1,66            | ± 0,04     |   | 50     |
| nitriti  | mg/l     | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003                              | < 0,05          |            |   | 0,5    |
| * ferro  | μg/l     | 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                              | 0,82            | ± 0,17     |   | 200    |
| conta delle colonie a 22°C                               | UFC/mI   | UNI EN ISO 6222:2001  | 0               |            |   |        |
|  |          |   |                 |            |   |        |

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.

## 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

| Segue Rapporto di prova n°: | 3252012-008 |
|-----------------------------|-------------|
|                             |             |

| Prova  | U.M       | Metodo                 | Risultato | Incertezza | L.Min. | L.Max. |
|--|-----------|------------------------|-----------|------------|--------|--------|
| conta di batteri coliformi                       | UFC/100 m | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0         |            |        | 0      |
| conta di Escherichia coli                        | UFC/100 m | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0         |            |        | 0      |
| conta degli streptococchi fecali ed enterococchi | UFC/100 m | 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

**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