## 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°: 3252012-005

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - sorgente Mure

Spettabile:

Accettazione:

3252012

Data Prelievo:

15-set-25

Ora Prelievo: 11:00

Services des Eaux Valdotaines S.r.l. Fraz. La Grenade 27

Data Arrivo Camp.:

15-set-25

Data Inizio Prova:

Data Fine Prova:

11010 SARRE (AO) 15-set-25

19-set-25

Data Rapp. 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

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	7		
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	0,37			
рН	1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5	± 0,1	6,5	9,5
conducibilità elettrica	μS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	84	± 1		2500
cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,10			250
solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	18,86	± 0,35	<del>9-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0</del>	250
durezza (da calcolo)	°F	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	4,2		***************************************	
determinazione del residuo fisso a 180°C	mg/l	UNI 10506:1996	57,0	± 12,4		1500
azoto ammoniacale	mg/I NH4	UNI ISO 23695:2023	< 0,02			0,5
determinazione dell'indice di permanganato	mg/I O2	UNI EN ISO 8467:1997	1,24	± 0,24		5
nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,72	± 0,03		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	0,74	± 0,17		200
conta delle colonie a 22°C	UFC/ml	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

|--|

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



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

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