## 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 nº: 3252012-007

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - sorgente Cialvrina 2

Accettazione:

3252012

Data Prelievo:

Data Arrivo Camp.:

15-set-25 15-set-25

Ora Prelievo: 11:40

Data Fine Prova:

Data Inizio Prova: 15-set-25

19-set-25

Data Rapp. Prova: Data Stampa Rapp. Prova:

19-set-25

Produttore:

19-set-25 Comune di Gressoney Saint Jean

Tipo Prove: Rif.Legge/Autoriz.:

acque destinate al consumo umano 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		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	0,57			
	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 ISS BDA 022	105	± 1		2500
	cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,25	± 0,03		250
	solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	24,49	± 0,47	,ê	250
	durezza (da calcolo)	°F	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	5,5	***************************************		
	determinazione del residuo fisso a 180°C	mg/l	UNI 10506:1996	65,0	± 13,4		1500
	azoto ammoniacale reazione a base di salicilati - 9.2	mg/I NH4	UNI ISO 23695:2023	< 0,02	~		0,5
	determinazione dell'indice di permanganato	mg/l O2	UNI EN ISO 8467:1997	1,06	± 0,25		5
	nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,83	± 0,04		50
	nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05	Contraction of the Contraction o		0,5
*	ferro	μg/l	ISO 6332:1988	< 10			200
*	manganese	μg/I	MP09 Rev.2.0:2020	< 5			50
	sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	0,77	± 0,17		200
	conta delle colonie a 22°C	UFC/mI	UNI EN ISO 6222:2001	7			
_							

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

## ▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite, senza considerare l'incertezza.

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.

<sup>(\*) =</sup> Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

## 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

Carrie Barranta di mana a	2252042 007
Segue Rapporto di prova n°:	3252012-007

-	Prova	U.M	Metodo		Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.
	conta di batteri coliformi	UFC/100 m	I UNI EN ISO 9308-1:2017	<b>•</b>	3			0
1)	conta di Escherichia coli	UFC/100 m	I UNI EN ISO 9308-1:2017	10.5 (0.63.6 m) No. 40.24.6 m) 1.05.23 (1.05.6 m) 40.000 (1.05.6 m)	0		Ti di	0
	conta degli streptococchi fecali ed enterococchi	UFC/100 m	UNI EN ISO 7899-2:2003		0			0

In base alla deliberazione della Giunta della Regione Autonoma Valle d'Aosta n. 719 del 23/06/23 il valore del parametro "conta di batteri coliformi può essere superato fino ad un massimo di 10 UFC/100 ml, non costituendo una non conformità ma una inosservanza".

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico Francesca Sosso

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma (

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

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

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite, senza considerare l'incertezza.

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.