COMUNE DI GRESSONEY-SAINT-JEAN - Prot 0011696 del 24/11/2025 Tit 10 Cl 5 Fasc



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

Cap. Soc.: € 6.500,00 P. Iva: 00549180073 Iscriz. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA

Tel.: 0165-765665

e-mail: ecogeo@ecogeovda.it





00590

Rapporto di prova n°:

3252452-001

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - fontanile Rong

Accettazione:

3252452

Data Prelievo:

21-nov-25 21-nov-25

24-nov-25

Ora Prelievo: 10:00

Data Inizio Prova: Data Fine Prova:

21-nov-25 24-nov-25

Data Rapp. Prova: Data Stampa Rapp. Prova:

Data Arrivo Camp.:

24-nov-25

Produttore:

Comune di Gressoney Saint Jean acque destinate al consumo umano

Tipo Prove: Rif.Legge/Autoriz.:

Decreto Legislativo 18/23

Prelevatore:

prelievo a cura del Committente

en en		-	
Sn	etta	ahi	Δ.

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	4	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	0,45			
рН		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	160	± 2		2500
conta delle colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	12			
conta di batteri coliformi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	▶ 6			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	8		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

a Sosso

FINE RAPPORTO DI PROVA

sponsabile del Laboratorio Chimico

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

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

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

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. 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. Le modalità di esecuzione delle prove microbiologiche e di espressione dei risultati sono conformi alle norme ISO 7218:2024 e ISO 8199:2018. La conformità ai limiti di legge si basa sul risultato della prova, senza considerare l'incertezza di misura. Tale regola decisionale comporta un livello di rischio pari al 50%. I pareri e le interpretazioni non sono oggetto dell'accreditamento Accredia. Le prove con nota