

ECOGEO s.c.r.l.  
 Reg. Amérique n.81  
 11020 Quart (AO)  
 P. Iva: 00549180073 Cap. Soc.: € 6.500,00  
 Iscriv. n.01 Elenco Reg.Laboratori Autocontrollo VDA  
 Tel.: 0165-765665  
 e-mail: [ecogeo@ecogeoscr.l191.it](mailto:ecogeo@ecogeoscr.l191.it)



LAB N° 0720 L

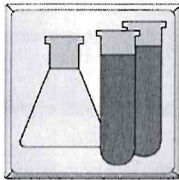
Rapporto di prova n°:	<b>3241648-002</b>	
Descrizione:	acqua destinata al consumo umano - sorgente Cialvrina 1	Spettabile:
Accettazione:	<b>3241648</b>	<b>Services des Eaux Valdotaines S.r.l.</b>
Data Prelievo:	<b>21-ago-24</b> Ora Prelievo: <b>09:45</b>	Piazza Narbonne 16
Data Arrivo Camp.:	<b>21-ago-24</b> Data Inizio Prova: <b>21-ago-24</b>	11100 AOSTA (AO)
Data Rapp. Prova:	<b>28-ago-24</b> Data Fine Prova: <b>28-ago-24</b>	
Data Stampa Rapp. Prova:	<b>28-ago-24</b>	
Produttore:	<b>Comune di Gressoney Saint Jean</b>	
Tipo Prove:	<b>acque destinate al consumo umano</b>	
Rif.Legge/Autoriz.:	<b>Decreto Legislativo 18/23</b>	
Prelevatore:	<b>prelievo a cura del Committente</b>	

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	< 0,1			
pH		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9	± 0,1	6,5	9,5
conducibilità elettrica	µS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	65	± 1		2500
cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,26	± 0,02		250
solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	10,04	± 2,48		250
durezza (da calcolo)	°F	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	3,2			
determinazione del residuo fisso a 180°C	mg/l	UNI 10506:1996	47,5	± 15,2		1500
azoto ammoniacale reazione a base di salicilati - 9.2	mg/l NH4	UNI ISO 23695:2023	< 0,02			0,5
nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1,64	± 0,11		50
nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05			0,5
determinazione dell'indice di permanganato	mg/l O2	UNI EN ISO 8467:1997	2,31	± 0,22		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	0,85	± 0,17		200
conta delle colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	4			

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 7218:2013 e ISO 8199:2018.



ECOGEO s.c.r.l.  
 Reg. Amériqne 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@ecogeoscr.l191.it](mailto:ecogeo@ecogeoscr.l191.it)



LAB N° 0720 L

Segue Rapporto di prova n°: **3241648-002**

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.

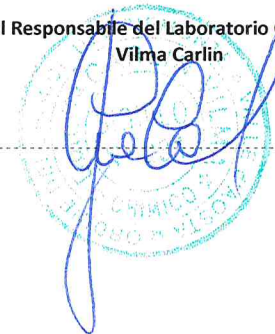
Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso



Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin



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

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 7218:2013 e ISO 8199:2018.