

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@ecogeoscr.l191.it](mailto:ecogeo@ecogeoscr.l191.it)



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:	<b>3242173-001</b>	
Descrizione:	<b>acqua destinata al consumo umano - fontanile Staffal</b>	Spettabile:
Accettazione:	<b>3242173</b>	<b>Services des Eaux Valdotaines S.r.l.</b>
Data Prelievo:	<b>04-nov-24</b> Ora Prelievo: <b>08:55</b>	Fraz. La Grenade 27
Data Arrivo Camp.:	<b>04-nov-24</b> Data Inizio Prova: <b>04-nov-24</b>	11010 SARRE (AO)
Data Rapp. Prova:	<b>07-nov-24</b> Data Fine Prova: <b>07-nov-24</b>	
Data Stampa Rapp. Prova:	<b>07-nov-24</b>	
Produttore:	<b>Comune di Gressoney La Trinité</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	<b>0,89</b>			
pH		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	<b>8,2</b>	± 0,1	6,5	9,5
conducibilità elettrica	µS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	<b>45</b>	± 1		2500
conta delle colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	<b>0</b>			
conta di batteri coliformi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	<b>0</b>			0
conta di Escherichia coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	<b>0</b>			0
conta degli streptococchi fecali ed enterococchi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	<b>0</b>			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 Sozzo



Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin

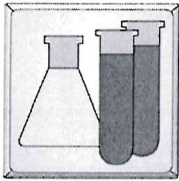


**FINE RAPPORTO DI PROVA**

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 7218:2024 e ISO 8199:2018.



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@ecogeoscr.l191.it](mailto:ecogeo@ecogeoscr.l191.it)



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:	<b>3242173-002</b>	
Descrizione:	acqua destinata al consumo umano - rubinetto Municipio	Spettabile:
Accettazione:	<b>3242173</b>	<b>Services des Eaux Valdotaines S.r.l.</b>
Data Prelievo:	<b>04-nov-24</b> Ora Prelievo: <b>09:15</b>	Fraz. La Grenade 27
Data Arrivo Camp.:	<b>04-nov-24</b> Data Inizio Prova: <b>04-nov-24</b>	11010 SARRE (AO)
Data Rapp. Prova:	<b>07-nov-24</b> Data Fine Prova: <b>07-nov-24</b>	
Data Stampa Rapp. Prova:	<b>07-nov-24</b>	
Produttore:	<b>Comune di Gressoney La Trinité</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	0,66			
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	144	± 1		2500
conta delle colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	0			
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 7218:2024 e ISO 8199:2018.