

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:

3252011-006

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - fontanile Bielciuken

Accettazione:

3252011

Data Prelievo:

Data Arrivo Camp.:

Data Rapp. Prova:

15-set-25 15-set-25 Ora Prelievo: 14:30

Data Fine Prova:

Data Inizio Prova:

15-set-25 18-set-25

Data Stampa Rapp. Prova:

18-set-25 18-set-25

Produttore: Tipo Prove: Comune di Gressoney Saint Jean acque destinate al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.:

Decreto Legislativo 18/23

Prelevatore:

prelievo a cura del Committente

C	-	tta	L :	l
	ne	ITA	nı	Ю.
-	~~	ccu	~	

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	1.	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	0,37			
pH		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,8	± 0,1	6,5	9,5
conducibilità elettrica	μS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	92	± 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	A		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		T (3. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2. (2	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

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@ecogeovda.it



Services des Eaux Valdotaines S.r.l.

Spettabile:

Fraz. La Grenade 27

11010 SARRE (AO)



LAB N° 0720 L

Rapporto di prova nº: 3252011-007

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - fontanile Loomatten (ex

Bat Steina)

Accettazione: Data Prelievo: 3252011

15-set-25

Ora Prelievo: 14:40 Data Inizio Prova:

Data Arrivo Camp.: 15-set-25

18-set-25

Data Fine Prova:

15-set-25 18-set-25

Data Stampa Rapp. Prova:

18-set-25

Produttore:

Data Rapp. Prova:

Comune di Gressoney Saint Jean

Tipo Prove:

Prelevatore:

Rif.Legge/Autoriz.:

acque destinate al consumo umano	
Decreto Legislativo 18/23	
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			-
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	0,34	**************************************		
рН		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7	± 0,1	6,5	9,5
conducibilità elettrica	μS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	75	± 1		2500
conta delle colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	7			
conta di batteri coliformi	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	> 2			0
conta di Escherichia coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	0			0
conta degli streptococchi fecali ed	UFC/100 ml	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

oratorio Chimico

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.



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

Rapporto di prova nº:

3252011-008

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - fontanile Alpenzu

Data Fine Prova:

Accettazione:

3252011

Data Prelievo:

Data Arrivo Camp.:

Data Stampa Rapp. Prova:

15-set-25 15-set-25

25

Ora Prelievo: 14:50

Data Inizio Prova: 15-set-25

18-set-25

Data Rapp. Prova: 18-set-25

18-set-25

Produttore: Tipo Prove: Comune di Gressoney Saint Jean acque destinate al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.:

Decreto Legislativo 18/23

Prelevatore:

prelievo a cura del Committente

~	-			
Sn	et	ta	hi	le:

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	0,51	2		
pH		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	± 0,1	6,5	9,5
conducibilità elettrica	μS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	97	± 1		2500
conta delle colonie a 22°C	UFC/mI	UNI EN ISO 6222:2001	30			
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

Vilma Carlin

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@ecogeovda.it





LAB N° 0720 I

Rapporto di prova nº:

3252011-009

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - fontanile Possag

Accettazione: Data Prelievo:

3252011 15-set-25

Ora Prelievo: 15:10

Data Inizio Prova:

Data Fine Prova:

15-set-25 18-set-25

Data Arrivo Camp.: Data Rapp. Prova:

Data Stampa Rapp. Prova:

18-set-25 18-set-25

15-set-25

Produttore: Tipo Prove:

Comune di Gressoney Saint Jean acque destinate al consumo umano

Rif.Legge/Autoriz.:

Decreto Legislativo 18/23

Prelevatore:

prelievo a cura del Committente

2	7.5
Spetta	ahila
Spelli	abile.

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	0,47			TOTAL
pH		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6	± 0,1	6,5	9,5
conducibilità elettrica	μS/cm	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	89	± 1		2500
conta delle colonie a 22°C	UFC/mI	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

FINE RAPPORTO DI PROVA

Ael Pi del Laboratorio Chimico ilma Carlin

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.