COMUNE DI GRESSONEY-SAINT-JEAN - Prot 0008594 del 29/08/2024 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@ecogeoscrl.191.it





LAB N° 0720 L

Rapporto di prova n°:

3241619-005

Descrizione:

acqua destinata al consumo umano - pozzo Dresal

Accettazione:

3241619

Data Prelievo:

19-ago-24 19-ago-24 Ora Prelievo: 11:10

Data Inizio Prova: Data Fine Prova:

19-ago-24 29-ago-24

29-ago-24

Data Stampa Rapp. Prova:

Produttore:

Rif.Legge/Autoriz.:

Data Arrivo Camp.:

Data Rapp. Prova:

Tipo Prove:

Prelevatore:

29-ago-24

Comune di Gressoney Saint Jean acque destinate al consumo umano

Decreto Legislativo 18/23

prelievo a cura del Committente

Spettabile:

Services des Eaux Valdotaines S.r.l.

Piazza Narbonne 16 11100 AOSTA (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	0,12			
	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	142	± 1		2500
	cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2,08	± 0,23		250
	solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	11,04	± 2,72		250
	durezza (da calcolo)	°F	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	6,4			
	determinazione del residuo fisso a 180°C	mg/l	UNI 10506:1996	94,5	± 21,9		1500
	azoto ammoniacale reazione a base di salicilati - 9.2	mg/l NH4	UNI ISO 23695:2023	< 0,02			0,5
	determinazione dell'indice di permanganato	mg/I O2	UNI EN ISO 8467:1997	2,46	±0,21		5
	nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3,24	± 0,12		50
	nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05			0,5
*	ferro	μg/l	ISO 6332:1988	< 10			200
*	manganese	μg/l	MP09 Rev.2.0:2020	< 5			50
*	alluminio	μg/l	Spectroquant test	< 20			200
	sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	1,53	± 0,17		200

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.

COMUNE DI GRESSONEY-SAINT-JEAN - Prot 0008594 del 29/08/2024 Tit 10 Cl 5 Fasc



Segue Rapporto di prova n°:

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@ecogeoscrl.191.it

3241619-005





LAB N° 0720 L

and atte						
cadmio		UNI EN ISO 17294-2:2023	RdP 22418583/1		Lah Es	5 st.:ARCH
cromo totale		UNI EN ISO 17294-2:2023	RdP 22418583/1	a a		50 st.:ARCH
piombo	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2023	RdP 22418583/1		Lab.Es	25 st.:ARCH
benzene		UNI EN ISO 20595:2022	RdP 22418583/1		Lab.Es	st.:ARCH
1.2 dicloroetano		ISO 17943:2016	RdP 22418583/1		Lab.Es	st.:ARCH
antiparassitari totali		EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	RdP 22418583/1		Lab.Es	st.:ARCH
drocarburi policiclici aromatici		ISO 28540:2011	RdP 22418583/1		Lab.Es	st.:ARCH
tetracloroetilene		ISO 17943:2016	RdP 22418583/1		Lab.Es	st.:ARCH
tricloroetilene		ISO 17943:2016	RdP 22418583/1		Lab.Es	st.:ARCH
trialometani	3	ISO 17943:2016	RdP 22418583/1		Lab.Es	st.:ARCH/
conta delle colonie a 22°C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	27			
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
atamente ai parametri analizzati il ca	mpione risulta	a conforme a quanto previsto dal D.Lgs.18,	/2023 senza contare l'incer	tezza.		
ratori esterni che hanno eseguito le HA = ARCHAS P.L. ^{Ge//} a	prove:		N. Accreditamento			

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

P = Livello di Probabilità = 95 %;

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

Il Responsabile del Laboratorio Microbiologico

Francesca Sosso

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.

FINE RAPPORTO DI PROVA

Il Responsabile del Laboratorio Chimico

Vilma Carlin