

RAPPORTO DI PROVA N° 13.117_24

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

Committente: SERVICES DES EAUX VALDOTAINES S.R.L.
Piazza Narbonne, 16 11100 Aosta - AO

Settore:	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO		
Categoria merceologica:	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO		
Prodotto dichiarato:	ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO - COMUNE DI GRESSONEY SAINT JEAN		
Punto di campionamento:	FONTANILE VALDOOBIA Campionamento effettuato alle ore 07.30		
Procedura di campionamento:	°°°° POS LAB 05.2 Rev. 7 + POS LAB 05.1 Rev. 9		
Tipo imballaggio/contenitore:	Bottiglia sterile contenente Tiosolfato + Bottiglia in vetro chiusura tappo a vite	Temp. all'arrivo:	+ 3,2 °C
Operatore campionamento:	Tecnico E.Q.S. S.r.l. Sig. Coluccio Giuseppe	Data di prelievo:	26/04/2024
Verbale di campionamento:	N. 01 del 26.04.2024	Data di ricevimento:	26/04/2024
Quantità conferita:	1000 ml	Data inizio:	26/04/2024
Sugello/Contratto:	-	Data fine:	29/04/2024

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione così come ricevuto/campionato da EQS, e sottoposto ad analisi; ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente. Esso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio EQS. Il campionamento si intende accreditato (UNI EN ISO 18593:2018) solo se eseguito da personale abilitato EQS e se associato ad una successiva prova accreditata ACCREDIA. Se il campionamento è effettuato da committente, la denominazione del prodotto, tipologia di imballaggio, superficie campionata, punto, procedura e operatore di campionamento, sono sotto responsabilità del committente. Diversamente se effettuato da personale EQS sono sotto responsabilità del laboratorio EQS.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA ^{°°}	LIMITI ^{°°°°}
pH				
pH a 25°C Metodo: ISO 10523:2008	7,4	Potenziometrica INCERTEZZA +/- 0,1 unità di pH	[±0,1]	# - ## > 6,50 e < 9,50
Conducibilità a 20°C				
Conducibilità a 20°C Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	138,7	Strumentale µS/cm		# < 2500 - ## < 2500
Temperatura e parametri Organolettici				
Temperatura acqua Metodo: APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003. Analisi effettuata in situ	5,4	Strumentale °C		# --- ## ---
Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Accettabile (vedi Nota 1)	Adimens.		# - ## Nota 1
Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	1, Accettabile (vedi Nota 1)	Adimens.		# - ## Nota 1
Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	1, Accettabile (vedi Nota 1)	Adimens.		# - ## Nota 1
Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,2 Accettabile (vedi Nota 1)	NTU		# - ## Nota 1
Cationi				
Ammonio Metodo: APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed 23rd 2017, 4500-NH3 F	< 0,05	Cromatografia Ionica mg/l		# - ## < 0,50
Escherichia coli				
Conta Escherichia coli Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	Non rilevabile	UFC/100ml		# 0 - ## 0
Batteri coliformi				
Conta batteri coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2017	Presenti	UFC/100ml		# 0 - ## da 0 a 10
Enterococchi intestinali				
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	Non rilevabile	UFC/100ml		# 0 - ## 0

RAPPORTO DI PROVA N° 13.117_24

Firma digitale apposta in automatico dal sistema previa approvazione del Rapporto di Prova dal Responsabile di Laboratorio.

Note:

Nota 1: Accettabile = Colore: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale, sul campione non diluito; Odore: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale; Sapore: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale (N. operatori: 3); Torbidità: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale. Espressione = "Non rilevabile = 0UFC"; "Presenti = valore compreso tra 1 e 3 UFC"

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Sulla base dei prelievi effettuati, ai fini dell'autocontrollo per la verifica della qualità delle acque destinate al consumo umano (secondo il D.lgs 18/2023 e s.m.i. e il DGR n° 581 del 11.03.2011 e s.m.i. emanato dalla Giunta Regionale della Valle d'Aosta) presso il seguente punto di indagine, è emerso quanto segue:

I parametri analizzati risultano CONFORMI.

Se non diversamente specificato, il giudizio di conformità/non conformità eventualmente riportato, si riferisce ai soli parametri analizzati e si basa sul confronto del risultato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

Elisa Frasson (Tecnico di laboratorio)
Fabio Giacomo Migliorini (Tecnico di Laboratorio)

Data di emissione **29/aprile/2024**

°° Quando riportata, l'incertezza di misura sul rapporto di prova, è espressa come incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

°°° I limiti applicati sono quelli previsti da: # Acque destinate al consumo umano D.Lgs. n°18 del 23/02/2023 e s.m.i. - ## DGR n°581 del 11.03.2011 e s.m.i.

°°°° Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Responsabile di laboratorio
Dr.ssa Maria Maddalena Coluccio



Fine del rapporto di prova N° 13.117_24