



00597

RAPPORTO DI PROVA n. AIN260512E-001

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Il presente rapporto di prova è composto da n. 4 pagine

Cliente: SERVICES DES EAUXVALDOTAINES S.R.L.
Indirizzo: FRAZIONE LA GRENADE, 27-11010 SARRE AO
Tipologia campione: ACQUA POTABILE
Id campione cliente: COMUNE DI GRESSONEY LA TRINITÈ - FONTANA STAFFAL
Id campione interno: AIN260512E-001
Data campionamento inizio: 12/05/26 09:45
Data campionamento fine: 12/05/26 09:45
Procedura di campionamento: Campionamento effettuato dal committente
Data di ricevimento campione D: 12/05/26 15:57
Data inizio analisi: 12/05/26
Data emissione rapporto di prova: 25/05/26

Risultati

Caratteristica chimico-fisica - microbiologica	UM	Valore Riscontrato ± U [LFI;LFS]	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi		Sede Prove Cat.
					Inizio	Fine	
					Conta di Escherichia coli	UFC/100 ml	
Conta di enterococchi intestinali	UFC/100ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2:2003	12/05/2026	D	14/05/2026
Colore	-	Accettabile	Accettabile	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	12/05/2026	D	12/05/2026
Conducibilità §	uS/cm	54±1	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	12/05/2026	D	12/05/2026
pH §	pH	7,3±0,1	6,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	12/05/2026	D	12/05/2026
Odore	-	1 (Accettabile)	Accettabile	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	12/05/2026	D	12/05/2026
Sapore	-	1 (Accettabile)	Accettabile	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	12/05/2026	D	12/05/2026
Conta di batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017	12/05/2026	D	13/05/2026
Conta di microrganismi vitali (22°C)	UFC/ml	stimate 2 [<1; 3]	-	UNI EN ISO 6222:2001	12/05/2026	D	15/05/2026
Torbidità	NTU	0,3±0,1	1 (vr)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	12/05/2026	D	12/05/2026
Clorati	mg/l	<0,02	0,25 (i)	UNI EN ISO 10304-4:2022	13/05/2026	D	13/05/2026

ALS Italia S.r.l. – Società Unipersonale

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di ALS Scandinavia Aktiebolag – Svezia

C.F. e P.IVA 00423540939, Sede Legale: Via Viatta 1, 33080 Zoppola PN | Italia

Sede operativa di Moncalieri (TO) Via Juglaris 16/4 – 10024, Tel. 011 0673811 E-mail info.mna@alsglobal.com

Sede operativa di Latina - Viale Stazione 281 – 04100, Tel. 0773 1499556 E-mail info.mna@alsglobal.com



00597

Risultati						
Caratteristica chimico-fisica - microbiologica	UM	Valore Riscontrato ± U [LFI;LFS]	Valore Limite	Metodo di prova	Data Analisi	
					Inizio	Sede
					Fine	Prove Cat.
Calcio	mg/l	6,5±0,4	>30 (vmr)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	13/05/2026	D
					13/05/2026	
Magnesio	mg/l	1,3±0,2	>10 (vmr)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	13/05/2026	D
					13/05/2026	
Potassio	mg/l	<1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	13/05/2026	D
					13/05/2026	
Durezza totale (da calcolo)	°F	2±1	>15 (vmr)	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003	13/05/2026	D
					13/05/2026	

ALS Italia S.r.l. – Società Unipersonale

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di ALS Scandinavia Aktiebolag – Svezia

C.F. e P.IVA 00423540939, Sede Legale: Via Viatta 1, 33080 Zoppola PN | Italia

Sede operativa di Moncalieri (TO) Via Juglaris 16/4 – 10024, Tel. 011 0673811 E-mail info.mna@alsglobal.com

Sede operativa di Latina - Viale Stazione 281 – 04100, Tel. 0773 1499556 E-mail info.mna@alsglobal.com



00597

Legenda:

D = Prova Eseguita da ALS Italia Srl: sede operativa di MONCALIERI (TO) Via Juglaris 16/4 - ITALIA

Nel caso di determinazioni di residui/tracce, se non diversamente specificato, il valore di recupero, che rientra nell'intervallo 70-120% (80-120% per residui di pesticidi), non è stato usato nei calcoli per l'espressione finale del risultato e la sua applicazione è relativa alle sole fasi analitiche eseguite in laboratorio.

III = Prova eseguita in campo, le prove di categoria 0 non vengono contrassegnate con nessuna indicazione

LFI = limite fiduciario inferiore

LFS = limite fiduciario superiore

L'incertezza (U) riportata nel presente rapporto di prova è di tipo esteso e calcolata con un livello di probabilità del 95% con coefficiente di copertura K=2.

L'incertezza di misura per le prove microbiologiche sulle acque è espressa, in caso di conferme parziali, in accordo con la ISO 29201 come incertezza estesa utilizzando un fattore di copertura k=2 al livello di fiducia di circa il 95%, in tutti gli altri casi come intervallo fiduciale al 95% di probabilità, secondo la ISO 8199.

I valori così formattati (grassetto) indicano dei fuori limite.

Note:

§ Conducibilità a 20°C.

§ pH a 20°C.

Temperatura di accettazione campione D: 3,2°C.

Sensibilità Odore operatore ALS Italia in mg/L di alcool butilico: 3 mg/L

Soglia di percezione Sapore operatore ALS Italia soluzione 0,01 mg/L di fenolo: 8

Opinioni e interpretazioni - non oggetto dell'accreditamento ACCREDITA:

(i)=Nei casi in cui il metodo di disinfezione usato non generi clorato, il valore di parametro di 0,25 mg/l deve essere soddisfatto al più tardi il 12 gennaio 2026.

(vmr)=Valore minimo raccomandato per acque sottoposte a trattamento di desalinizzazione

(vr)=Valore di riferimento ("nessun superamento") indicato nella tabella dell'allegato II (art.7) D. lgs.18 del 23 febbraio 2023

Dichiarazione di conformità:

Limitatamente ai parametri determinati, si può affermare che il campione in esame rispetta i requisiti riferibili ai valori di parametro indicati nell'Allegato 1, del Decreto legislativo del 23 febbraio 2023, n.18 e s.m.i.

I valori minimi raccomandati "vmr", riferibili alla tabella C2, parte C dell'allegato 1 al D. Lgs n.18 del 23 febbraio 2023 e s.m.i, previsti per solidi disciolti totali, durezza totale, calcio e magnesio, non sono applicabili, con l'esclusione delle acque sottoposte a trattamento di desalinizzazione e addolcimento impiegati nell'ambito dei sistemi di gestione idro-potabili, nel medio-lungo periodo, a monte del punto di consegna.

Quando applicabile, il confronto fra valori ottenuti e valori limite (valori di parametro), è stato effettuato previo arrotondamento dei risultati con lo stesso numero di cifre decimali riportati per i rispettivi valori di parametro di cui alle Parti B e C dell'allegato I del DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023, n. 1 e s.m.i.

Le dichiarazioni di conformità/non conformità si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto dei valori con i limiti senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Si considera, quindi, il valore ottenuto senza l'incertezza associata.

Info Committente

Matrice: ACQUA POTABILE

Metodo campionamento: -

Addetto campionamento: -

Id cliente: COMUNE DI GRESSONEY LA TRINITÈ - FONTANA STAFFAL

Data/ora campionamento inizio: 12/05/2026 09:45

Data/ora campionamento fine: 12/05/2026 09:45

Temperatura acqua (°C): 6,0

ALS Italia S.r.l. – Società Unipersonale

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di ALS Scandinavia Aktiebolag – Svezia

C.F. e P.IVA 00423540939, Sede Legale: Via Viatta 1, 33080 Zoppola PN | Italia

Sede operativa di Moncalieri (TO) Via Juglaris 16/4 – 10024, Tel. 011 0673811 E-mail info.mna@alsglobal.com

Sede operativa di Latina - Viale Stazione 281 – 04100, Tel. 0773 1499556 E-mail info.mna@alsglobal.com



00597

I risultati si basano sull'analisi del campione tal quale (così come ricevuto) nel caso di campionamento effettuato dal cliente, ed esclusivamente sulle informazioni, materiali, accessi alle strutture e operazioni che il cliente rende disponibili a ALS Italia S.r.l.
ALS Italia S.r.l. declina ogni responsabilità riguardante attività svolte dal cliente (es. campionamento, rappresentatività del campione, tempistiche di consegna per permettere l'esecuzione delle attività analitiche nel rispetto dell'holding time previsto da metodo di prova) e informazioni pervenute da esso.

Dott.ssa Monica Bergoglio
Chimico
Ordine dei Chimici e Fisici del Piemonte e Valle D'Aosta
Iscrizione nr. 2576 Sez. A

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

ALS Italia S.r.l. – Società Unipersonale

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di ALS Scandinavia Aktiebolag – Svezia

C.F. e P.IVA 00423540939, Sede Legale: Via Viatta 1, 33080 Zoppola PN | Italia

Sede operativa di Moncalieri (TO) Via Juglaris 16/4 – 10024, Tel. 011 0673811 E-mail info.mna@alsglobal.com

Sede operativa di Latina - Viale Stazione 281 – 04100, Tel. 0773 1499556 E-mail info.mna@alsglobal.com