

Rapporto di prova n°: **25LA03462** del **16/12/2025**



Spett.le
ALSE S.p.A.
via Umberto I n°1
12060 Bossolasco (CN)

• Dati relativi al campione

Matrice: **Acqua destinata al consumo umano**
Data inizio analisi: **17/11/2025** Data fine analisi: **21/11/2025**

• Accettazione

Data e ora: **17/11/2025 14.32**

• Trasporto

Data e ora arrivo: **17/11/2025 14.00**
Effettuato da: **Cliente**

• Dati relativi al campionamento

Data e ora campionamento: **17/11/2025 09.20**
A cura di: **Cliente**
Luogo campionamento: **COMUNE DI PERLETTO**
Punto campionamento: **000552 - RETE - SCUOLE**
Modalità di campionamento: **ISTANTANEO**
Temperatura al campionamento: **14°C**

• Risultati

Dati misurati in campo

Parametro	U.M.	Risultato	Metodo
* Cloro libero	mg/l	0,09	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
* Cloro totale	mg/l	0,12	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Data fine analisi	LOQ	Limiti
* Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	F diluizione	< 1		18/11/2025	1	senza variazioni anomale
* Sapore APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	F diluizione	< 1		18/11/2025	1	senza variazioni anomale
* Colore APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003	mg/l Pt/Co	< 1		21/11/2025	1	senza variazioni anomale
pH UNI EN ISO 10523:2012	Unità pH	8,0	±0,1	17/11/2025	4	(1) 6,5 - 9,5

segue Rapporto di prova n°: **25LA03462** del **16/12/2025**

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Data fine analisi	LOQ	Limiti
Conducibilità Elettrica UNI EN 27888:1995	µS cm ⁻¹ a 20°C	373	±45	17/11/2025	40	(1) 2500
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	0,35	±0,06	18/11/2025	0,3	senza variazioni anomale
Ammonio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	< 0,1		17/11/2025	0,1	(1) 0,5
Nitriti UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	< 0,1		17/11/2025	0,1	(1) 0,5
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	n./100 ml	0		19/11/2025		(1) 0
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	n./100 ml	0		18/11/2025		(1) 0
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	n./100 ml	0		19/11/2025		(1) 0
Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	0		20/11/2025		senza variazioni anomale

Limiti

(1) DECRETO LEGISLATIVO 23 febbraio 2023 , n. 18 e s.m.i.- Acque destinate al consumo umano

Relativamente al parametro 'Microrganismi vitali a 22°C' il laboratorio utilizza la tecnica di conteggio colonie per inoculazione in piastre contenenti terreno agarizzato Yeast extract agar, poste a 22°C ± 2 per 68 ± 4 ore.

(*): Parametro non oggetto di accreditamento ACCREDIA; il campionamento non è oggetto di accreditamento del laboratorio.

#. Informazioni fornite dal cliente/committente, nel caso in cui il campionamento sia eseguito a sua cura. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio ne declina la responsabilità.

Regola decisionale applicata:

Se non diversamente specificato, il giudizio espresso non tiene in considerazione il valore dell'incertezza (ove indicata), espressa per singolo parametro.

L'incertezza è da intendersi come incertezza estesa calcolata con fattore di copertura k=2 e livello di fiducia del 95%.

Nel caso di campionamento a cura del committente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati qualora i campioni ricevuti dal cliente non rispettino l'idoneità (es. tempi di consegna, temperatura conservazione non corrette, campioni non integri) e per i quali viene richiesta in ogni caso l'esecuzione delle analisi che potrebbe essere influenzata da tali inosservanze.

I risultati sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi ed il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta di EGEE ACQUE S.p.A.

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente. Le copie su supporto cartaceo del presente documento informatico sostituiscono ad ogni effetto di legge l'originale da cui sono tratte.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

In riferimento ai parametri determinati, l'acqua in esame è conforme ai limiti di legge previsti dal Decreto Legislativo n. 18 del 23-02-2023 e s.m.i.

Responsabile di Laboratorio

Dott.ssa Sabrina Vanni

Ordine dei Biologi Regione Piemonte-
Liguria-Valle d'Aosta N° A2684