



Spett.le TEKNO AMBIENTE s.n.c.  
Via Ungaretti 6V  
16157 Genova

Genova, lì 29/07/2024  
Prot. TA/An/cb/3022/24

## RAPPORTO DI PROVA N° 3022/TA/Ac/cb-24

**Analisi richiesta:** Analisi chimica e microbatteriológica  
**Provenienza:** Via Antica Romana di Pegli 23 - Genova  
**Campione:** Acqua potabile  
**Prelevato da:** a cura del cliente  
**Data prelievo:** 23/07/2024  
**Data ricezione campione:** 23/07/2024

### RISULTATI ANALITICI

#### Analisi Batteriologiche

PARAMETRO RICERCATO	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO
Conteggio colonie (a 22°C) (/ml)	1	senza variazioni anomale <sup>(b)</sup>
Coliformi totali (/100ml)	0	0 <sup>(b)</sup>
Escherichia coli (/100ml)	0	0 <sup>(a)</sup>
Enterococchi (/100ml)	0	0 <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Valore di parametro Parte A All I D. Lgs 18/2023

<sup>(b)</sup> Valore di parametro Parte C All I D. Lgs 18/2023

#### Analisi Chimiche

PARAMETRO RICERCATO	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO
Alluminio (µg/l)	35	200 <sup>(b)</sup>
Ammonio (mg/l)	0,01	0,50 <sup>(b)</sup>
Conduttività (µScm-1a 20°)	138,0	2500 <sup>(b)</sup>
Concentrazione ione idrogeno	8,04	tra 6,5 e 9,5 <sup>(b)</sup>
Ferro (µg/l)	5	200 <sup>(b)</sup>
Durezza °dh - °F	11,30 °dh 20,11 °f	-
Piombo (µg/l)	3	10 <sup>(c)</sup>

<sup>(b)</sup> Valore di parametro Parte C All I D. Lgs 18/2023

<sup>(c)</sup> Valore di parametro Parte B All I D. Lgs 18/2023

\* Valori fuori limite

Con riferimento ai parametri determinati, l'acqua in esame risulta conforme all' All. I del D. Lgs. N. 18 del 23/02/2023

Analista: Dott.ssa Antonacci Alessandra

Il chimico Dott.ssa Antonacci Alessandra  
Ordine dei Chimici di Savona Imperiale e Genova

Il presente certificato d'analisi si riferisce al campione sottoposto alle prov