

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

Genova, lì 28/02/2024 Prot. TA/An/cb/1270/24

## CERTIFICATO DI ANALISI Nº 1270/TA/Ac/cb-24

Analisi richiesta: Analisi chimica e microbatteriologica

**Provenienza:** Via Baden Powell 13-15 - Genova

Campione: Acqua potabile
Prelevato da: a cura del cliente

**Data prelievo:** 23/02/2024 **Data ricezione campione:** 23/02/2024

## RISULTATI ANALITICI

## Analisi Batteriologiche

PARAMETRO RICERCATO	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO
Conteggio colonie (a 22°C) (/ml)	3	100 <sup>(a)</sup>
Coliformi totali (/100ml)	0	0
Escherichia coli (/100ml)	0	0
Enterococchi (/100ml)	0	0

<sup>(</sup>a) Valori guida ex DPR 236/88

## Analisi Chimiche

PARAMETRO RICERCATO	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO
Alluminio (μg/l)	15	200
Ammonio (mg/l)	0,00	0,50
Conduttività (µScm-1a 20°)	287,0	2500
Concentrazione ione idrogeno	8,02	tra 6,5 e 9,5
Ferro (µg/l)	21	200
Durezza °dh - °F	12,90 °dh	
	22,96 °f	-
Piombo (μg/l)	1	10 <sup>(b)</sup>

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

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

Analista: Dott.ssa Antonacci Alessandra

Tehimico Dottssa Antonacci Alessandra Ordine dei Chimin di Savona Imperiale Genova

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

<sup>\*</sup> Valori fuori limite