

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

Genova, lì 28/02/2024 Prot. TA/An/cb/1269/24

CERTIFICATO DI ANALISI Nº 1269/TA/Ac/cb-24

Analisi richiesta: Analisi chimica e microbatteriologica

Provenienza: Via Baden Powell 7-9 - 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)	4	100 ^(a)
Coliformi totali (/100ml)	0	0
Escherichia coli (/100ml)	0	0
Enterococchi (/100ml)	0	0

⁽a) Valori guida ex DPR 236/88

Analisi Chimiche

PARAMETRO RICERCATO	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO
Alluminio (µg/l)	40	200
Ammonio (mg/l)	0,01	0,50
Conduttività (µScm-1a 20°)	305,0	2500
Concentrazione ione idrogeno	8,09	tra 6,5 e 9,5
Ferro (µg/l)	82	200
Durezza °dh - °F	13,10 °dh	
	23,32 °f	-
Piombo (μg/l)	2	10 ^(b)

⁽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.

^{*} Valori fuori limite