



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

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

CERTIFICATO DI ANALISI N° 1269/TA/Ac/cb-24

Analisi richiesta: Analisi chimica e microbatteriológica
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-1 a 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

* Valori fuori limite

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

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

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