



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

Genova, lì 14/10/2024
Prot. TA/An/cb/4058/24

RAPPORTO DI PROVA N° 4058/TA/Ac/cb-24

Analisi richiesta: Analisi chimica e microbatteriologicala
Provenienza: Via Almeria 20 - Genova
Campione: Acqua potabile
Prelevato da: a cura del cliente
Data prelievo: 08/10/2024
Data ricezione campione: 08/10/2024

RISULTATI ANALITICI

Analisi Batteriologiche

PARAMETRO RICERCATO	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO
Conteggio colonie (a 22°C) (/ml)	8	senza variazioni anomale ^(b)
Coliformi totali (/100ml)	0	0 ^(b)
Escherichia coli (/100ml)	0	0 ^(a)
Enterococchi (/100ml)	0	0 ^(a)

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

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

Analisi Chimiche

PARAMETRO RICERCATO	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO
Alluminio (µg/l)	30	200 ^(b)
Ammonio (mg/l)	0,06	0,50 ^(b)
Conduttività (µScm-1 a 20°)	456,0	2500 ^(b)
Concentrazione ione idrogeno	8,11	tra 6,5 e 9,5 ^(b)
Ferro (µg/l)	6	200 ^(b)
Durezza °dh - °F	14,20 °dh 25,28 °f	-
Piombo (µg/l)	3	10 ^(c)

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

^(c) 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