

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

Genova, lì 16/05/2024 Prot. TA/An/cb/2212/24

CERTIFICATO DI ANALISI N° 2212/TA/Ac/cb-24

Analisi richiesta: Analisi chimica e microbatteriologica

Provenienza: Piazza Barabino 1-3 - Genova

Campione: Acqua potabile
Prelevato da: a cura del cliente
10/05/2024

Data prelievo: 10/05/2024 **Data ricezione campione:** 10/05/2024

RISULTATI ANALITICI

Analisi Batteriologiche

PARAMETRO RICERCATO	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO
Conteggio colonie (a 22°C) (/ml)	3	senza variazioni anomale ^(b)
Coliformi totali (/100ml)	0	$0_{(p)}$
Escherichia coli (/100ml)	0	$0^{(a)}$
Enterococchi (/100ml)	0	$0^{(a)}$

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

Analisi Chimiche

PARAMETRO RICERCATO	RISULTATO	VALORE DI PARAMETRO
Alluminio (µg/l)	26	200 ^(b)
Ammonio (mg/l)	0,02	$0.50^{(b)}$
Conduttività (µScm-1a 20°)	298,0	2500 ^(b)
Concentrazione ione idrogeno	8,14	tra 6,5 e 9,5 ^(b)
Ferro (µg/l)	8	200 ^(b)
Durezza °dh - °F	12,50 °dh	
	22,25 °f	-
Piombo (μg/l)	2	10 ^(c)

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

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

II chimico Dott se Antonacci Alessandra Ordine dei Chimici di Savona Imperia e Genova

⁽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