

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 Nº 4058/TA/Ac/cb-24

Analisi richiesta: Analisi chimica e microbatteriologica

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 | $0_{(p)}$ |
| 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) | 30 | 200 ^(b) |
| Ammonio (mg/l) | 0,06 | $0.50^{(b)}$ |
| Conduttività (µScm-1a 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

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

T chimico Dottssa Antonacci Alessandra Ordine dei Chimico di Savona Imperiale Genov

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

⁽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