

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

Genova, lì 29/07/2024 Prot. TA/An/cb/3022/24

Tel. 0108686256

## RAPPORTO DI PROVA Nº 3022/TA/Ac/cb-24

Analisi richiesta: Analisi chimica e microbatteriologica Provenienza: Via Antica Romana di Pegli 23 - Genova

Campione: Acqua potabile
Prelevato da: a cura del cliente
Data prelievo: 23/07/2024

Data ricezione campione: 23/07/2024

## RISULTATI ANALITICI

## Analisi Batteriologiche

| PARAMETRO RICERCATO              | RISULTATO | VALORE DI PARAMETRO                     |
|----------------------------------|-----------|---|
| Conteggio colonie (a 22°C) (/ml) | 1         | senza variazioni anomale <sup>(b)</sup> |
| Coliformi totali (/100ml)        | 0         | $0_{(p)}$                               |
| Escherichia coli (/100ml)        | 0         | $0^{(a)}$                               |
| Enterococchi (/100ml)            | 0         | 0 <sup>(a)</sup>                        |

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

## Analisi Chimiche

| PARAMETRO RICERCATO          | RISULTATO | VALORE DI PARAMETRO          |
|------------------------------|-----------|------------------------------|
| Alluminio (µg/l)             | 35        | 200 <sup>(b)</sup>           |
| Ammonio (mg/l)               | 0,01      | 0,50 <sup>(b)</sup>          |
| Conduttività (µScm-1a 20°)   | 138,0     | 2500 <sup>(b)</sup>          |
| Concentrazione ione idrogeno | 8,04      | tra 6,5 e 9,5 <sup>(b)</sup> |
| Ferro (µg/l)                 | 5         | 200 <sup>(b)</sup>           |
| Durezza °dh - °F             | 11,30 °dh |                              |
|                              | 20,11 °f  | -                            |
| Piombo (µg/l)                | 3         | 10 <sup>(c)</sup>            |

<sup>(</sup>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

Tehimico Dottssa Antenacci Alessandra Ordine dei Chimio di Savona Imperiale Genova

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

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

<sup>(</sup>c) Valore di parametro Parte B All I D. Lgs 18/2023

<sup>\*</sup> Valori fuori limite