

Rapporto di prova n°: 22LA02488 del 14/04/2022

Spett.

AIR - AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA SpA
 Via Milano, 10
 38017 MEZZOLOMBARDO (TN)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: **Acque naturali (potabili/sotterranee/superficiali)**

Data di consegna al Laboratorio: **06/04/2022**

Data inizio analisi: **06/04/2022** Data fine analisi: **11/04/2022**



Dati di campionamento

Data prelievo: **06/04/2022** ora prelievo: **13.50**

Prelevato da: **Cliente**

Punto di prelievo: **FAEDO - FONTANA VIA CANTONE**

Codice PAT: **U0800199**

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|------|-----------|--------|------------|
| * Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 9,2 | | |
| * Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 13,6 | | |
| * Disinfettante residuo in loco Misura al prelievo comunicata dal Cliente | mg/L | 0,02 | | |

Analisi chimico-fisiche

| | | | | |
|---|---------------|------|---------|-------|
| pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | unità di pH | 7,85 | 6,5+9,5 | ±0,14 |
| Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | µS/cm a 20 °C | 251 | 2500 | ±21 |

Analisi microbiologiche

| | | | |
|---|---------------|---|---|
| Batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN/100 ml | 0 | 0 |
| Escherichia coli UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN/100 mL | 0 | 0 |
| Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003 | numero/100 ml | 0 | 0 |

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA (**): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA

Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 2/2/2001 n° 31 e s.m. da rispettare al punto di consegna delle reti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Per le prove effettuate sul campione e per le quali è riportato un valore parametrico limite, il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31 del 02/02/2001 e s.m.

La regola decisionale applicata dal Laboratorio e concordata con il Cliente per la dichiarazione di conformità, prevede che il confronto con i Limiti riportati non tenga conto dell'incertezza di misura e del rischio specifico valutato.

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non puo' essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.
- 2) Il campione NON viene conservato dopo l'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 3) Quando riportata, per il presente documento l'incertezza è: per le prove chimiche l'incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k = 2$ ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%; per le prove microbiologiche l'incertezza espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la UNI EN ISO 8199:2018.
- 4) Il confronto con i limiti di Legge NON tiene conto dei valori di incertezza della prova, salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi.
- 5) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente e qualsiasi suo intermediario riportati sul presente Rapporto di prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- 6) Il Verbale di prelievo da cui origina il presente Rapporto di prova è individuabile univocamente dalla data di prelievo e dal numero del campione che corrisponde alla parte numerica finale del N° di Rapporto di prova.
- 7) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale del Responsabile di Laboratorio o suo Sostituto. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.

Il Responsabile del Laboratorio

Visintainer dott. Marco

Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova n° **22LA02488**