

# Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº: 24LA01908 del 18/03/2024

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

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: Acque naturali (destinate al consumo umano/sotterranee/superficiali)

Data di consegna al Laboratorio: 12/03/2024

Data inizio analisi: 12/03/2024 Data fine analisi: 15/03/2024

Dati di campionamento

Data prelievo: 12/03/2024 ora prelievo: 10.15

Punto di prelievo: MEZZOCORONA - FONTANA PIAZZA DELLA CHIESA

Codice PAT: **U1160103**Prelevato da: **Cliente** 



| U.M.          | Risultato  | Limiti  | Incertezza   |
|---------------|--|---|--|
| °C            | 9,8  |   |  |
| ° <b>c</b>    | 12,5   |   | 50V  |
| mg/L          | 0,04   |   |  |
|               |  |   |  |
| unità di pH   | 7,88   | 6,5÷9,5   | ±0,16  |
| μS/cm a 20 °C | 242  | 2500  | ±21  |
|               |  |   |  |
| MPN/100 ml    | 0  | 0   |  |
| MPN/100 mL    | 0  | 0   |  |
| numero/100 ml | 0  | 0   |  |
|               | °C  °C  mg/L  unità di pH  µS/cm a 20 °C  MPN/100 ml | °C 9,8  °C 12,5  mg/L 0,04  unità di pH 7,88  μS/cm a 20 °C 242  MPN/100 ml 0  MPN/100 mL 0 | °C 9,8  °C 12,5  mg/L 0,04  unità di pH 7,88 6,5÷9,5  μS/cm a 20 °C 242 2500  MPN/100 ml 0 0  MPN/100 mL 0 0 |

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



### Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova nº: 24LA01908 del 18/03/2024

Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 23/02/2023 nº 18

### 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.18 del 23/02/2023.

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 laboratorio non garantisce la conservazione dei campioni a matrice liquida dopo l'allestimento delle prove; i campioni a matrice solida e controcampioni verranno conservati per almeno tre mesi a decorrere dalla data di ricevimento salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi. Il laboratorio non restituisce i campioni al Cliente.

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. I risultati analitici sottolineati corrispondono ad una non conformità rispetto al valore di parametro o di specifica riportato nella colonna Limiti.

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

Ph.D. Chim. Claudio Bortolini



Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova nº 24LA01908