

# 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: 24LA00114 del 16/01/2024

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: 09/01/2024

Data inizio analisi: 09/01/2024 Data fine analisi: 16/01/2024

Dati di campionamento

Data prelievo: 09/01/2024 ora prelievo: 10.18

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: MEZZOCORONA - FONTANA PIAZZA DELLA CHIESA

Codice PAT: U1160103



| Parametro<br>Metodo   | U.M.          | Risultato | Limiti  | Incertezza |
|---|---------------|-----------|---------|------------|
| *Temperatura acqua (al prelievo)<br>Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C            | 9,0       |         |            |
| Temperatura aria (al prelievo)<br>Misura al prelievo comunicata dal Cliente   | °C            | 5,3       |         |            |
| Disinfettante residuo in loco<br>Misura al prelievo comunicata dal Cliente    | mg/L          | 0,07      |         |            |
| Analisi chimico-fisiche   |               |           |         |            |
| pH<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023                         | unità di pH   | 7,92      | 6,5÷9,5 | ±0,16      |
| Conduttività elettrica<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022     | μS/cm a 20 °C | 212       | 2500    | ±18        |
| Analisi microbiologiche   | ñ             | i.        |         |            |
| Batteri Coliformi<br>UNI EN ISO 9308-2:2014                                   | MPN/100 ml    | 0         | 0       |            |
| Escherichia coli<br>UNI EN ISO 9308-2:2014                                    | MPN/100 mL    | 0         | 0       |            |
| Enterococchi<br>UNI EN ISO 7899-2:2003  | numero/100 ml | 0         | 0       |            |

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

Capitale Sociale € 411.496.169 i.v.



#### Laboratorio

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



LAR Nº 0294 I

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova nº: 24LA00114 del 16/01/2024

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 guesto 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 n° 24LA00114