

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: 23LA02922 del 26/04/2023

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: 19/04/2023

Data inizio analisi: 19/04/2023 Data fine analisi: 26/04/2023

Dati di campionamento

Data prelievo: 19/04/2023 ora prelievo: 10.26

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: LAVIS - UTENZA SCUOLA MATERNA

Codice PAT: U1030199

AIR S.p.A.
AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA
38017 MEZZOLOMBARDO (TN)

2 7 APR, 2023

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|------------------------------|-----------|---------|------------|
| Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 13,2 | | |
| Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 16,3 | | |
| Disinfettante residuo in loco Misura al prelievo comunicata dal Cliente | mg/L | 0,03 | | |
| Analisi chimico-fisiche | | | | |
| pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | unità di pH | 7,72 | 6,5÷9,5 | ±0,14 |
| Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | μS/cm a 20 °C | 399 | 2500 | ±34 |
| Alcalinità APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23 | mg/L HCO3 3rd 2017 2320 B | 210 | | ±13 |
| Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 | NTU | 0,16 | 0,3 | ±0,10 |
| Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L F | 0,14 | 1,5 | ±0,02 |
| Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L CI | 13,1 | 250 | ±1,6 |
| Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L NO2 | < 0,03 | 0,50 | |



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: 23LA02922 del 26/04/2023

| U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---------------|--|---|---|
| mg/L NO3 | 10,3 | 50 | ±1,2 |
| mg/L SO4 | 42,1 | 250 | ±5,1 |
| mg/L (NH4) | < 0,1 | 0,50 | |
| mg/L Na | 8,6 | 200 | ±0,7 |
| mg/L K | 2,6 | | ±0,2 |
| mg/L Mg | 14,4 | | ±1.3 |
| mg/L Ca | 65,8 | | ±5,4 |
| °F | 22,3 | | ±1,3 |
| | | | |
| MPN/100 ml | 0 | 0 | 158 |
| MPN/100 mL | 0 | 0 | |
| numero/100 ml | 0 | 0 | |
| numero/250 ml | 0 | | |
| | mg/L NO3 mg/L SO4 mg/L (NH4) mg/L Na mg/L K mg/L Mg mg/L Ca °F MPN/100 ml MPN/100 mL numero/100 ml | mg/L NO3 10,3 mg/L SO4 42,1 mg/L (NH4) < 0,1 mg/L Na 8,6 mg/L K 2,6 mg/L Mg 14,4 mg/L Ca 65,8 °F 22,3 MPN/100 ml 0 numero/100 ml 0 | mg/L NO3 10,3 50 mg/L SO4 42,1 250 mg/L (NH4) < 0,1 0,50 mg/L Na 8,6 200 mg/L K 2,6 mg/L Mg 14,4 mg/L Ca 65,8 °F 22,3 MPN/100 ml 0 0 numero/100 ml 0 0 |

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



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: 23LA02922 del 26/04/2023

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° 23LA02922