

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: 21LA07720 del 24/08/2021

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: 17/08/2021

Data inizio analisi: 17/08/2021 Data fine analisi: 23/08/2021

Dati di campionamento

Data prelievo: 17/08/2021 ora prelievo: 10.15

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: LAVIS - UTENZA SCUOLA D'INFANZIA



| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|--|-----------|---------|------------|
| Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 16,0 | | |
| Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 20,0 | | |
| 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 | 7,37 | 6,5+9,5 | ±0,13 |
| Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | μS/cm a 20 °C | 357 | 2500 | ±30 |
| Alcalinità APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastew | mg/L HCO3 vater ed 23rd 2017 2320 B | 200 | 15 | ±13 |
| Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 | NTU | 0,19 | | ±0,09 |
| Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L F | 0,12 | 1,50 | ±0,01 |
| Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L CI | 11,8 | 250 | ±1,4 |
| 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: 21LA07720 del 24/08/2021

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|---------------|-----------|--------------|------------|
| Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L NO3 | 5,8 | 50 | ±0,7 |
| Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L SO4 | 37,1 | 250 | ±4,5 |
| Ammoniaca (Ammonio) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | mg/L NH4 | < 0,04 | 0,50 | |
| Sodio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L Na | 7,3 | 200 | ±0,5 |
| Potassio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L K | 2,3 | | ±0,2 |
| Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L Mg | 12,9 | | ±0,8 |
| Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L Ca | 55,8 | | ±3,4 |
| Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | °F | 19,2 | | ±0,9 |
| 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 | ()O ⊗ | |
| Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003 | numero/100 ml | 0 | 0 | |
| Pseudomonas aeruginosa UNI EN ISO 16266:2008 | numero/250 ml | 0 | | |

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

Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 2/2/2001 nº 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.



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 n°: 21LA07720 del 24/08/2021

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 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° 21LA07720