

Laporatorio c/o Trento tel 0461.362258/201/288/318 fa= 0461.362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAB N° 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: 22LA08856 del 04/10/2022

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

- 5 OTT. 2022

Prot. N. 2681

Dati relativi al campione

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

Data di consegna al Laboratorio: 27/09/2022

Data inizio analisi: 27/09/2022 Data fine analisi: 03/10/2022

Dati di campionamento

Data prelievo: 27/09/2022 ora prelievo: 08.20

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: LAVIS - FONTANA PIAZZA GRAZIOLI

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|---------------------------------------|-----------|---------|------------|
| Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 16,6 | | |
| Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 18,0 | | |
| Disinfettante residuo in loco Misura al prelievo comunicata dal Cliente | mg/L | 0,06 | | |
| Analisi chimico-fisiche | | | | |
| pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | unità di pH | 7,87 | 6,5÷9,5 | ±0,14 |
| Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | μS/cm a 20 °C | 349 | 2500 | ±30 |
| * Alcalinità APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewa | mg/L HCO3 ater ec 23rd 2017 2320 B | 180 | | ±12 |
| Residuo fisso a 180°C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 | mg/L | 223 | | ±10 |
| Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 | NTU | 0,27 | | ±0,10 |
| Carbonio organico totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029 | mg/L | 0,50 | | ±0,03 |
| Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L F | 0,15 | 1,50 | ±0,02 |



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



LAB N° 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: 22LA08856 del 04/10/2022

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|------------|-----------|--------|------------|
| Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L CI | 7,6 | 250 | ±0,9 |
| Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L NO2 | < 0,03 | 0,50 | |
| Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L NO3 | 5,7 | 50 | ±0,7 |
| Fosfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L PO4 | < 0,1 | | |
| Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L SO4 | 43,9 | 250 | ±5,3 |
| Ammoniaca (Ammonio) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | mg/L (NH4) | < 0,1 | 0,50 | |
| Sodio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L Na | 5,5 | 200 | ±0,4 |
| Potassio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L K | 1,6 | | ±0,1 |
| Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L Mg | 11,3 | | ±0,8 |
| Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L Ca | 57,3 | | ±3,5 |
| Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | °F | 19,0 | | ±0,9 |
| Clorito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | μg/L | < 20 | 200 | |
| Metalli | | | | |
| Alluminio UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | < 10 | 200 | |
| Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | 0,9 | 10 | |
| Ferro totale UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L Fe | < 15 | 200 | |
| Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | < 1,50 | 50 | |
| Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | < 0,50 | 20 | |



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

| seque Rapporto di prova nº: | 22LA08856 del 04/10/2022 |
|-----------------------------|--------------------------|
|-----------------------------|--------------------------|

| Parametro ^{Metodo} | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|---------------|-----------|--------|------------|
| Piombo UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | < 0,5 | 10 | |
| Rame UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | < 0,50 | 1000 | |
| Stagno UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | < 0,10 | | |
| Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | 2,2 | | ±2,0 |
| Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | μg/L | 0,74 | | ±0,20 |
| Bromodiclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | μg/L | 0,59 | | ±0,16 |
| Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | μg/L | < 0,50 | | |
| Bromoformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | μg/L | < 0,50 | | |
| Trialometani totali (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | μg/L | 1,3 | 30 | ±0,3 |
| nalisi 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 | |
| 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 n° 31 e s.m. da rispetta**n**e al punto di consegna delle reti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Per le prove effettuate sul campione e per le quali è riprortato 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.

Pagina 3 di 4



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

seque Rapporto di prova nº: 22LA08856 del 04/10/2022

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.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Il Responsabile del Laboratorio

Visintainer dott. Marco

Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova n° 22LA08856