

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: 23LA04771 del 21/06/2023

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: 13/06/2023

Data inizio analisi: 13/06/2023 Data fine analisi: 20/06/2023

Dati di campionamento

Data prelievo: 13/06/2023 ora prelievo: 10.20

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: MEZZOCORONA - UTENZA SCUOLA MATERNA - VIA SAN GIOVANNI BOSCO

Codice PAT: U1160199

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

2 2 GIU. 2023

Prot. N. 1944

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|---------------|-----------|---------|------------|
| Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 13,4 | | |
| Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 19,3 | | |
| Disinfettante residuo in loco Misura al prelievo comunicata dal Cliente | mg/L | 0,05 | | |
| Analisi chimico-fisiche | | | | |
| pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | unità di pH | 8,09 | 6,5÷9,5 | ±0,17 |
| Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | μS/cm a 20 °C | 177 | 2500 | ±15 |
| Residuo fisso a 180°C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 | mg/L | 113 | | ±5 |
| Carbonio organico totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029 | mg/L | 0,49 | | ±0,06 |
| Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 | NTU | 0,17 | | ±0,09 |
| Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L CI | < 1,0 | 250 | |
| Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L NO2 | < 0,10 | 0,50 | |



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: 23LA04771 del 21/06/2023

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|------------|-----------|--------|------------|
| Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L NO3 | 1,6 | 50 | ±0,3 |
| 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 | < 2,0 | 250 | |
| Ammoniaca (Ammonio) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | mg/L (NH4) | < 0,1 | 0,50 | |
| Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L Ca | 30,5 | | ±2,6 |
| Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L Mg | 7,0 | | ±0,7 |
| Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | °F | 10,5 | | ±0,7 |
| Metalli | | | | |
| Ferro totale JNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L Fe | < 8 | 200 | |
| Manganese JNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | < 1,50 | 50 | |
| Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | < 2 | 20 | |
| Piombo JNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | < 1 | 10 | |
| Rame JNI EN ISO 17294-2 2016 | mg/L | 0,004 | 2,0 | ±0,001 |
| Zinco JNI EN ISO 17294-2 2016 | μg/L | 7,6 | | ±2,6 |
| Parametri eseguiti con tecniche di gascromatografia | | | | |
| Cloroformio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | µg/L | 1,3 | | ±0,3 |
| Bromodiclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | μg/L | < 0,50 | | |
| Dibromoclorometano Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | μg/L | < 0,50 | | |



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: 23LA04771 del 21/06/2023

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|---------------|-----------|--------|------------|
| 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 |
| 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 | 0 | |
| Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003 | numero/100 ml | 0 | 0 | |
| Pseudomonas aeruginosa UNI EN ISO 16266:2008 | numero/250 ml | 0 | | |
| Conteggio delle colonie su agar a 37 °C UNI EN ISO 6222:2001 | numero/1 ml | 8 | | 4 - 12 |
| Conteggio delle colonie su agar a 22°C UNI EN ISO 6222:2001 | numero/1 ml | 4 | | 2 - 7 |

(*): 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.

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

Dolomiti Energia Holding SpA

Sede di Trento

Pagina 3 di 4



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: 23LA04771 del 21/06/2023

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° 23LA04771