

Laboratorio

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



LAB N°0294

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº: 16LA02976 del 11/03/2016

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: 08/03/2016

Data inizio analisi: 08/03/2016 Data fine analisi: 11/03/2016

Dati di campionamento

Data prelievo: 08/03/2016 ora prelievo: 09.50.00

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 MEZZOLOMBARIDO (TN) | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 4 MAR 2016 | | | | | | |
| Prot. N. 532 | | | | | | |

| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|--|---------------|-----------|---------|------------|
| Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente | °C | 9,0 | | 1 = " |
| 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 | 0,02 | | |
| pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | unità di pH | 8,0 | 6,5÷9,5 | ±0,1 |
| Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | μS/cm a 20 °C | 237 | 2500 | ±7 |
| Residuo fisso a 180°C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 | mg/L | 152 | | ±6 |
| Carbonio organico totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029 | mg/L | 0,49 | | ±0,07 |
| Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 | NTU | 0,28 | | ±0,04 |
| Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L CI | 0,5 | 250 | ±0,1 |
| Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L NO2 | < 0,02 | 0,50 | |
| Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L NO3 | 2,4 | 50 | ±0,3 |
| Fosfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L PO4 | < 0,1 | | |
| Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L Ca | 41,9 | | ±2,6 |
| Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 | mg/L SO4 | 1,9 | 250 | ±0,2 |
| Ammoniaca (Ammonio) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L NH4 | < 0,10 | 0,50 | |

Dolomiti Energia SpA via Manzoni 24 38068 Rovereto tel. 0464.456111 fax 0464.456222 Sede di Trento via Fersina 23 38123 Trento tel. 0461.362222 fax 0461.362236

info@dolomitienergia.it www.dolomitienergia.it Pagina 1 di 3

Codice Fiscale - Partita Iva Iscrizione Registro Impresa Trento 01614640223 Iscrizione Tribunale di Rovereto n°390/99 Capitale Sociale € 411.496.169,00



Laboratorio

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



LAB N°0294

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova nº: 16LA02976 del 11/03/2016

| Parametro ^{Metodo} | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|---------------|-----------|--------|------------|
| Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | mg/L Mg | 8,0 | | ±0,6 |
| Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038 | °F | 14,0 | | ±1,2 |
| Ferro totale UNI EN ISO 17294-2 2005 | μg/L Fe | < 15 | 200 | |
| Manganese UNI EN ISO 17294-2 2005 | μg/L | 1,2 | 50 | ±0,3 |
| Nichel UNI EN ISO 17294-2 2005 | μg/L | 1,4 | 20 | ±0,6 |
| Piombo 4 1019 UNI EN ISO 17294-2 2005 | µg/L | < 0,50 | 10 | |
| Rame UNI EN ISO 17294-2 2005 | µg/L | 1,0 | 1000 | ±0,4 |
| Zinco UNI EN ISO 17294-2 2005 | µg/L | 6,8 | | ±1,9 |
| Trialometani totali Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036 | μg/L | 0,520 | 30 | ±0,083 |
| Batteri Coliformi a 37 °C Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 006A | MPN/100 mL | 0 | 0 | 0 - 4 |
| Escherichia coli Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 001A | MPN/100 mL | 0 | 0 | 0 - 4 |
| Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003 | numero/100 ml | 0 | 0 | 0 - 4 |
| Pseudomonas aeruginosa Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met ISS A 003A | numero/250 ml | 0 | | 0 - 4 |
| Conteggio delle colonie su agar a 37 °C UNI EN ISO 6222:2001 | numero/1 ml | 17 | | 11 - 23 |
| Conteggio delle colonie su agar a 22°C | numero/1 ml | < 1 | | 0 - 3 |

(*): 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 rispettare al punto di consegna delle reti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Per le prove effettuate il campione risulta CONFORME ai limiti previsti dal D.Lgs. 31 del 02/02/2001 e s.m.

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non pu ò 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 ISO 8199:2005.
- 4) Il confronto con i limiti di Legge NON tiene conto dei valori di incertezza della prova.
- 5) Il verbale del campionamento 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.
- 6) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente.
- 7) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.



Laboratorio

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



LAB N°0294

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova n°: 16LA02976 del 11/03/2016



....

Fine del rapporto di prova n° 16LA02976

