

Rapporto di prova n°: 19LA00448 del 14/01/2019

Spett.

AIR - AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA SpA
 Via Milano, 10
 38017 MEZZOLOMBARDO (TN)

Dati relativi al campione

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

Data di consegna al Laboratorio: 09/01/2019

Data inizio analisi: 09/01/2019 Data fine analisi: 14/01/2019

Dati di campionamento

Data prelievo: 09/01/2019 ora prelievo: 09.16

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: FAEDO - FONTANA VIA CANTONE

Codice PAT: U0800199



Parametro
Metodo

| | U.M. | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|------|-----------|--------|------------|
| • Temperatura acqua (al prelievo) <i>Misura al prelievo comunicata dal Cliente</i> | °C | 4,0 | | |
| • Temperatura aria (al prelievo) <i>Misura al prelievo comunicata dal Cliente</i> | °C | 4,0 | | |
| • Disinfettante residuo in loco <i>Misura al prelievo comunicata dal Cliente</i> | mg/L | 0,07 | | |

Analisi chimico-fisiche

| | | | | |
|--|---------------|------|---------|-------|
| pH <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023</i> | unità di pH | 8,10 | 6,5+9,5 | ±0,10 |
| Conduttività elettrica <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022</i> | µS/cm a 20 °C | 269 | 2500 | ±7 |

Analisi microbiologiche

| | | | | |
|--|---------------|---|---|-------|
| Batteri Coliformi <i>UNI EN ISO 9308-2:2014</i> | MPN/100 mL | 0 | 0 | 0 - 4 |
| Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-2:2014</i> | MPN/100 mL | 0 | 0 | 0 - 4 |
| Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | numero/100 mL | 0 | 0 | 0 - 4 |

(*): 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.

segue Rapporto di prova n°: 19LA00448 del 14/01/2019

Laboratorio
 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

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 ISO 8199:2005.
- 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.
- 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 dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.



Il documento è firmato digitalmente.



Fine del rapporto di prova n° 19LA00448