

**Rapporto di prova n°: 15LA15788 del 16/11/2015**

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: 11/11/2015  
 Data inizio analisi: 11/11/2015 Data fine analisi: 16/11/2015



**Dati di campionamento**

Data prelievo: 11/11/2015 ora prelievo: 12.00.00

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: FAEDO - PINETA - UTENZA BAR ALBERGO PINETA

Codice PAT: U0800202

| Parametro<br>Metodo   | U.M.          | Risultato | Limiti  | Incertezza |
|---|---------------|-----------|---------|------------|
| * Temperatura acqua (al prelievo)<br><i>Misura al prelievo comunicata dal Cliente</i> | °C            | 18,0      |         |            |
| * Temperatura aria (al prelievo)<br><i>Misura al prelievo comunicata dal Cliente</i>  | °C            | 20,0      |         |            |
| * Disinfettante residuo in loco<br><i>Misura al prelievo comunicata dal Cliente</i>   | mg/L          | 0,01      |         |            |
| pH<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023</i>                          | unità di pH   | 7,8       | 6,5÷9,5 |            |
| Conduttività elettrica<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022</i>      | µS/cm a 20 °C | 349       | 2500    |            |
| Batteri Coliformi a 37 °C<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 006A</i>    | MPN/100 mL    | 0         | 0       | 0 - 4      |
| Escherichia coli<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 001A</i>             | MPN/100 mL    | 0         | 0       | 0 - 4      |
| Enterococchi<br><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.



Dolomiti  
energia

segue Rapporto di prova n°: 15LA15788 del 16/11/2015

## Laboratorio

Laboratorio c/o Trento  
tel. 0461.362258/201/288/318  
fax 0461.362236  
[laboratorio@dolomitienergia.it](mailto:laboratorio@dolomitienergia.it)

**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO 

LAB N°029

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 può 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 Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente.
  - 6) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.

**Il Responsabile del Laboratorio e  
Responsabile delle prove chimiche**

Garrard's  
N. 14 Confidio  
E. AND. ALMAYEE. 315

Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° 15LA15788