

# 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: 17LA15783 del 17/11/2017

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: 14/11/2017

Data inizio analisi: 14/11/2017 Data fine analisi: 17/11/2017

Dati di campionamento

Data prelievo: 14/11/2017 ora prelievo: 10.34.00

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: NAVE SAN ROCCO - UTENZA SCUOLA MATERNA - VIA MACCANI,10 (SERVIZI IGIENICI)

Codice PAT: **U1260103** 



| Parametro<br><sup>Metodo</sup>  | U.M.                             | Risultato | Limiti  | Incertezza |
|---|----------------------------------|-----------|---------|------------|
| Temperatura acqua (al prelievo)<br>Misura al prelievo comunicata dal Cliente    | °C                               | 13,8      |         |            |
| Temperatura aria (al prelievo)<br>Misura al prelievo comunicata dal Cliente     | °C                               | 18,0      |         |            |
| Disinfettante residuo in loco<br>Misura al prelievo comunicata dal Cliente      | mg/L                             | 0,05      |         |            |
| pH<br><i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023</i>                    | unità di pH                      | 7,2       | 6,5÷9,5 | ±0,1       |
| Conduttività elettrica<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022       | μS/cm a 20 °C                    | 277       | 2500    | ±8         |
| Alcalinità<br>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater | mg/L HCO3<br>ed 22nd 2012 2320 B | 200       |         | ±13        |
| Torbidità<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030                    | NTU                              | 0,34      |         | ±0,04      |
| Fluoruro<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037                    | mg/L F                           | < 0,05    | 1,50    |            |
| Cloruro<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037                     | mg/L CI                          | 0,6       | 250     | ±0,1       |
| Nitrito<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037                     | mg/L NO2                         | < 0,02    | 0,50    |            |
| Nitrato<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037                     | mg/L NO3                         | 4,6       | 50      | ±0,6       |
| Solfato<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037                     | mg/L SO4                         | 2,4       | 250     | ±0,3       |
| Ammoniaca (Ammonio)<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038         | mg/L NH4                         | < 0,04    | 0,50    |            |
| Sodio<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038                       | mg/L Na                          | 0,43      | 200     | ±0,07      |
| Potassio<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038                    | mg/L K                           | 0,29      |         | ±0,05      |



# 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

| seque Rapporto di prova n°: | 17LA15783 del 17/11/2017 |
|-----------------------------|--------------------------|
|-----------------------------|--------------------------|

| Parametro<br>Metodo   | U.M.          | Risultato | Limiti | Incertezza |
|---|---------------|-----------|--------|------------|
| Magnesio<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038                | mg/L Mg       | 12,3      |        | ±0,8       |
| Calcio<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038                  | mg/L Ca       | 45,1      |        | ±2,8       |
| Durezza (da calcolo)<br>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038    | °F            | 16,0      |        | ±1,4       |
| Batteri Coliformi a 37 °C<br>Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 006A | MPN/100 mL    | 0         | 0      | 0 - 4      |
| Escherichia coli<br>Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 22 Met ISS A 001A          | MPN/100 mL    | 0         | 0      | 0 - 4      |
| Enterococchi<br>UNI EN ISO 7899-2:2003                                      | numero/100 ml | 0         | 0      | 0 - 4      |
| Pseudomonas aeruginosa<br>Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 Met ISS A 003A    | numero/250 ml | 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.

### 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 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. E' parte integrante dello stesso e non viene allegato in quanto già in possesso del Cliente.

6) Il Laboratorio non si assume la responsabilità per i dati relativi al campionamento e/o le prove dichiarati dal Cliente e qualsiasi suo intermediario.

7) Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale dei Responsabili sotto indicati. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.

II Responsabile Febrical Laboratorio e Responsabile Febrical provis chimiche

Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° 17LA15783

Pagina 2 di 2