

Laboratorio

Luboratoria c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratoria@dolomitienergia.it



LAB N°0294

Membro degli Accordi di Mutua Riconoscimenta EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Histual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº: 17LA16320 del 30/11/2017

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: 24/11/2017

Note al ricevimento: Analisi non programmata (riferimento richiesta del Cliente)

Data inizio analisi: 24/11/2017 Data fine analisi: 30/11/2017

Dati di campionamento

Data prelievo: 23/11/2017 ora prelievo: 23.00.00

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: LAVIS - PIAZZA LORETO



| Parametro Metodo | U.M. | Risultato | Limiti |
|---|---------------|-----------|--------|
| · Benzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006 | μg/L | < 0,10 | 1,0 |
| Toluene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2008 | µg/L | < 0,10 | ······ |
| Etilbenzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006 | hâvr | < 0,10 | |
| Para-Xylene EPA 5030C 2003 + EPA 8280 C 2006 | hBvr | < 0,1 | ***** |
| Slirene EPA 5030C 2003 + EPA 8250 C 2006 | μg/L | < 0,10 | |
| Idrocarburi totali espressi come n-Esano EPA 3510C 1896 + EPA 8015D 2003 | hg/r | < 10 | |
| Batteri Coliformi a 37 °C Ropporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 006A | MPN/100 mL | 0 | 0 |
| Escherichia coli Repporti ISTISAN 2007/05 peg 22 Met ISS A 001A | MPN/100 mL | 0 | 0 |
| Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003 | mumero/100 ml | 0 | 0 |
| (A)) Decument | | | |

(*): 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



Laboratorio

Laboratorio c/o Tranto iel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitienergia.it



LAD N*0294

Membro degli Accordi di Hutuo Rico EA. 1AF e ILAC

Signatory of EA, EAF and ILAC Multital Recognition Agreement

segue Rapporto di prova nº: 17LA16320 del 30/11/2017

Note:

dell'originale.

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 la 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

> utoria e is chimiche Response

Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova nº 17LA16320