

Laboratorio

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

Rapporto di prova nº: 17LA16548 del 02/12/2017

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: 30/11/2017

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

Data inizio analisi: 30/11/2017 Data fine analisi: 01/12/2017

Dati di campionamento

Data prelievo: 30/11/2017 ora prelievo: 08.38.00

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: LAVIS - SORGENTE PIAZZA LORETO



Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	12,4		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	3,0		
Benzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/L	< 0,10	1,0	
Toluene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	μg/L	< 0,10	######################################	
Etilbenzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	μg/L	< 0,10		
Para-Xylene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	μg/L	< 0,1		
Stirene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	µg/L	< 0,10		
drocarburi totali espressi come n-Esano EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003	µg/L	< 10		
imiti			***************************************	*****

Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 2/2/2001 nº 31 e s.m. da rispettare al punto di consegna delle reti



Laboratorio

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

segue Rapporto di prova nº: 17LA16548 del 02/12/2017

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.

Il Respectivation and Laboratorio e
Responsabile Perriodiprovi chimiche
Garacti 1992, Contefio

Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova n° 17LA16548