

Laboratorio

Laboratorio c/a Tranta tal. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio&dolomilienergia.it



## Rapporto di prova nº: 17LA05852 del 17/05/2017

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: 15/05/2017

Note al ricevimento: Analisi non programmata (riferimento richiesta Ufficio Tecnico Comunale)

Data inizio analisi: 15/05/2017 Data fine analisi: 17/05/2017

Dati di campionamento

Data prelievo: 15/05/2017 ora prelievo: 09.30.00

Prelevato da: Cliente

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

Codice PAT: U1260103

Parametro Melodo	U.M.	Risultato	Limiti
Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	10,5	
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Chente	°C	18,5	
Disinfettante residuo in loco Misura al prolievo comunicata dal Cliente	mg/L	0,01	
Benzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	μg/L	< 1,0	1,0
Toluene EPA 5030C 2003 • EPA 8260 C 2006	рд/Г.	< 1,0	
Etilbenzene EPA 5030C 2003 + EPA 8260 C 2006	μg/L	< 1,0	
Slirene EPA 5030C 2003 • EPA 8260 C 2006	μg/L	< 1,0	
Para-Xylene EPA 5030C 2003 • EPA 8260 C 2006	pg/L	< 0,1	
Metil Terz Butil Etere EPA 5030C 2003 • EPA 8260 C 2006	μg/L	< 0,20	

## Limiti:

Valori di parametro del D.Lgs. 2/2/2001 nº 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.



Laboratorio

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

segue Rapporto di prova nº: 17LA05852 del 17/05/2017

## Note:

1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non pu ò 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 ottenula moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura k = 2 ad un tivello 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 del campionamento 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.

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

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

8) L'infervallo di recupero medio per le prove residuali, determinato in fase di validazione, è compreso tra 80% e 120%. Il risultato delle prove riportato nel presente Rapporto di prova, non è stato corretto per il recupero.

> pojirorio e B'chimicho Response

Il documento è firmato digitalmente.

Fine del rapporto di prova nº 17LA05852