

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

AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA 38017 MEZZOLOMBARDO (TN)

2 9 NOV 2016

Rapporto di prova nº: 16LA16500 del 28/11/2016

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: 23/11/2016

Data inizio analisi: 23/11/2016 Data fine analisi: 28/11/2016

Dati di campionamento

Data prelievo: 23/11/2016 ora prelievo: 14.18.00

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: NAVE SAN ROCCO - UTENZA MUNICIPIO - VIA IV NOVEMBRE, 44

Codice PAT: U1260101

U. M .	Risultato	Limiti	Incertezza
°C	12,0		
°C	14,5		
mg/L	0,02		
unità di pH	7,9	6,5÷9,5	±0,1
μS/cm a 20 °C	245	2500	±7
MPN/100 mL	0	0	0 - 4
MPN/100 mL	0	0	0 - 4
numero/100 ml	0	0	0 - 4
	°C °C mg/L unità di pH µS/cm a 20 °C MPN/100 mL MPN/100 mL	°C 12,0 °C 14,5 mg/L 0,02 unità di pH 7,9 µS/cm a 20 °C 245 MPN/100 mL 0 MPN/100 mL 0	°C 12,0 °C 14,5 mg/L 0,02 unità di pH 7,9 6,5÷9,5 μS/cm a 20 °C 245 2500 MPN/100 mL 0 0 MPN/100 mL 0 0

(*): Prova non accreditata da ACCREDIA (**): Fase di prova non accreditata da ACCREDIA

Limiti:
Valori di parametro del D.Lqs. 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.



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

segue Rapporto di prova nº: 16LA16500 del 28/11/2016

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 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 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'originale.

II Responsabile Febrica provis chimiche
Garredigagi, Corne lio

Il documento è firmato digitalmente,

Fine del rapporto di prova n° 16LA16500

Pagina 2 di 2