

Laboratorio

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



LAB N°0294 I

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº: 19LA06159 del 13/05/2019

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: 08/05/2019

Data inizio analisi: 08/05/2019 Data fine analisi: 13/05/2019

Dati di campionamento

Data prelievo: 08/05/2019 ora prelievo: 11.00

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: MEZZOCORONA - FONTANA PIAZZA CHIESA

Codice PAT: U1160199



U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
°C	10,9		
°C	13,0		
mg/L	0,03		
unità di pH	8,00	6,5÷9,5	±0,10
μS/cm a 20 °C	206	2500	±6
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 10,9 °C 13,0 mg/L 0,03 unità di pH 8,00 μS/cm a 20 °C 206 MPN/100 mL 0 MPN/100 mL 0	°C 10,9 °C 13,0 mg/L 0,03 unità di pH 8,00 6,5÷9,5 μS/cm a 20 °C 206 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.Lgs. 2/2/2001 nº 31 e s.m. da rispettare al punto di consegna delle reti

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Per le prove effettuate sul campione e per le quali è riportato un valore parametrico limite, il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31 del 02/02/2001 e s.m.

La regola decisionale applicata dal Laboratorio per la dichiarazione di conformità prevede che il confronto con i Limiti riportati non tenga conto dell'incertezza di misura.

Dolomiti Energia Holding SpA

Sede di Trento

into helding@dolorritienergia it info.helding@cert.colomitienergia.it www.cruppodolomitienergia.it Pagina 1 di 2



Laboratorio

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



LAB N°0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova nº: 19LA06159 del 13/05/2019

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 UNI EN ISO 8199:2018.

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

6) 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.

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

Il Responsibile del Loboratorio e Responsable Feditaliprove chimiche Goine digial, Corne na

Il documento è firmato digitalmente.

II Responsabille Tealing Prive minimphilling Tealing Pullage Male Antonoma

Fine del rapporto di prova nº 19LA06159