

Laboratorio Laboratorio c/o Trento tel. 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitionergia.il



LAB Nº0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº: 19LA10020 del 15/07/2019

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: 10/07/2019

Data inizio analisi: 10/07/2019 Data fine analisi: 15/07/2019

Dati di campionamento

Data prelievo: 10/07/2019 ora prelievo: 09.00

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: ROVERE' DELLA LUNA - FONTANA VIA MILANO



Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicate dal Cliente	*C	15,5		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	*C	22,5		
Disinfettante residuo in loco Misura al prelievo comunicata dal Cilente	mg/L	0,03		
Analisi chimico-fisiche				
pH Repporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	8,02	6,5÷9,5	±0,10
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	258	2500	±7
Alcalinità APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastew.	mg/L HCO3 ater ed 23rd 2017 2320 B	180		±12
Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	0,070		
Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L F	< 0,05	1,50	
Cloruro Repporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L CI	0,7	250	±0,1
Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO2	< 0,01	0,50	
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO3	8,2	50	±1,0
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L SO4	3,3	250	±0,4
Ammoniaca (Ammonio) Repporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L NH4	< 0,04	0,50	
Sodio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Na	0,7	200	±0,1

Pagina 1 di 3



Laboratorio

Laboratorio c/a Trento tei 0461.362258/201/268/318 fox 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: 19LA10020 del 15/07/2019

U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
mg/L K	0,2		
mg/L Mg	16,7		±1,1
mg/L Ca	34,3		±2,2
°F	15,0		±1,3
MPN/100 mL	0	0	0 - 4
MPN/100 mL	0	0	0 - 4
numero/100 ml	0	0	0 - 4
numero/250 ml	O		0 - 4
	mg/L K mg/L Mg mg/L Ca °F MPN/100 mL MPN/100 mL numero/100 ml	mg/L K 0,2 mg/L Mg 16,7 mg/L Ca 34,3 °F 15,0 MPN/100 mL 0 MPN/100 mL 0 numero/100 ml 0	mg/L K 0,2 mg/L Mg 16,7 mg/L Ca 34,3 °F 15,0 MPN/100 mL 0 0 MPN/100 mL 0 0 numero/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 e concordata con il Cliente per la dichlarazione di conformità, prevede che il confronto con i Limiti riportati non tenga conto dell'incertezza di misura.

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.
- 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 riportati sul presente Rapporto di prova.
- 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.



segue Rapporto di prova nº: 19LA10020 del 15/07/2019

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



Il documento è fumato divisimente.

Fine del rapporto di prova nº 19LA10020

