

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

12 MAG. 2022

Rapporto di prova nº: 22LA03409 del 10/05/2022

Spett.
AIR - AZIENDA INTERCOMUNALE ROTALIANA SpA
Via Milano, 10
38017 MEZZOLOMBARDO (TN)

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: Acque naturali (potabili/sotterranee/superficiali)

Descrizione: i

Data di consegna al Laboratorio: 04/05/2022

Data inizio analisi: 04/05/2022 Data fine analisi: 10/05/2022

Dati di campionamento

Data prelievo: 04/05/2022 ora prelievo: 08.53

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: ROVERE' DELLA LUNA - UTENZA MUNICIPIO - PIAZZA UNITA' D'ITALIA, 4 (RUB. SERVIZI IGIENICI)

Codice PAT: U1600102

U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
°C	17,3		
°C	13,0		
mg/L	0,02		
unità di pH	7,74	6,5÷9,5	±0,14
μS/cm a 20 °C	250	2500	±21
mg/L HCO3 er ed 23rd 2017 2320 B	190		±12
mg/L	160		±7
NTU	0,38		±0,10
mg/L	0,61		±0,03
	°C °C mg/L unità di pH µS/cm a 20 °C mg/L HCO3 or ed 23rd 2017 2320 B mg/L NTU	°C 17,3 °C 13,0 mg/L 0,02 unità di pH 7,74 µS/cm a 20 °C 250 mg/L HCO3 190 ar ed 23rd 2017 2320 B mg/L 160 NTU 0,38	°C 13,0 mg/L 0,02 unità di pH 7,74 6,5+9,5 μS/cm a 20 °C 250 2500 mg/L HCO3 190 mg/L HCO3 190 mg/L 160 NTU 0,38



segue Rapporto di prova nº: 22LA03409 del 10/05/2022

Laboratorio

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



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L F	< 0,05	1,50	
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L CI	0,6	250	±0,1
Nitrito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO2	< 0,03	0,50	
Nitrato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L NO3	7,0	50	±0,8
Fosfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L PO4	< 0,1		П
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L SO4	2,8	250	±0,3
Ammoniaca (Ammonio) APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/L (NH4)	< 0,1	0,50	il
Sodio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Na	0,6	200	±0,1
Potassio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L K	0,2		V 4
Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Mg	17,1		±1,1/
Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Ca	33,7		±2,2
Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	°F	15,5		±0,7
etalli				
Alluminio UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 10	200	1
Antimonio JNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 1,0	5,0	- A
Arsenico JNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 0,5	10	<i>y</i> .
- Eerro JNI EN ISO 17294-2 2016	µg/L	11	200	±4
Manganese JNI EN ISO 17294-2 2016	µg/L	< 1,50	50	\T.



Laboratorio

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



LAB Nº 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: 22LA03409 del 10/05/2022

Parametro Wetodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Piombo UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	0,53	10	±0,22
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	4,2	1000	±0,8
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 0,50	20	
Stagno UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 0,10		
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	69		±9
nalisi microbiologiche				
Batteri Coliformi UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 ml	0	0	
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	0	0	
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	numero/100 ml	0	0	
Clostridium perfringens (spore comprese) UNI EN ISO 14189:2016	numero/100 ml	0	0	
Conteggio delle colonie su agar a 37 °C UNI EN ISO 6222:2001	numero/1 ml	<1		
Conteggio delle colonie su agar a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	numero/1 ml	<1		
Conteggio delle colonie su agar a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	numero/1 ml	<1		

(*): 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. La regola decisionale applicata dal Laboratorio e concordata con il Cliente per la dichiarazione di conformità, prevede che il confronto con i Limiti riportati non tenga conto dell'incertezza di misura e del rischio specifico valutato.



Laboratorio

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



LAB Nº 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: 22LA03409 del 10/05/2022

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 riportati sul presente Rapporto di prova. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

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 del Responsabile di Laboratorio o suo Sostituto. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale.

Nota in merito alle sommatorie: le sommatorie, ove non diversamente specificato, vengono eseguite secondo la convenzione Lower Bound. Tale approccio prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.

Il Responsabile del Laboratorio

Visintainer dott. Marco

Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova nº 22LA03409