

## Laboratorio

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



#### LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Rapporto di prova nº: 23LA07759 del 17/08/2023

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: 09/08/2023

Data inizio analisi: 09/08/2023 Data fine analisi: 16/08/2023

Dati di campionamento

Data prelievo: 09/08/2023 ora prelievo: 08.50

Prelevato da: Cliente

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

Codice PAT: U1260101



Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
*Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	17,0		
*Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	*C	20,4		
Disinfettante residuo in loco Misura al prelievo comunicata dal Cliente	mg/L	0,15		
Anallsi chimico-fisiche				
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	8,06	6,5+9,5	±0,17
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	252	2500	±21
*Alcalinità APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23	mg/L HCO3 3rd 2017 2320 B	210		±13
Residuo fisso a 180°C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	mg/L	161		±7
Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	0,88		±0,18
Carbonio organico totale Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029	mg/L	0,78		±0,10
Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L F	< 0,1	1,5	

Via Marizoni 24

38068 Roverens tel 0464456111 fox 0464456222

Sode di Trento



Parametro

Metodo

segue Rapporto di prova nº: 23LA07759 del 17/08/2023

# Laboratorio

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

U.M.

Risultato



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, TAF e TLAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Limiti

Incertezza

mg/L CI	< 1,0	250	
mg/L NO2	< 0,10	0,50	
mg/L NO3	3,5	50	±0,5
mg/L PO4	< 0,1		
mg/L SO4	< 2,0	250	
mg/L (NH4)	< 0,1	0,50	
mg/L Na	0,6	200	±0,1
mg/L K	0,2		±0,1
mg/L Mg	11,5		±1,0
	mg/L NO2 mg/L NO3 mg/L PO4 mg/L SO4 mg/L (NH4) mg/L Na mg/L K	mg/L NO2 < 0,10  mg/L NO3 3,5  mg/L PO4 < 0,1  mg/L SO4 < 2,0  mg/L (NH4) < 0,1  mg/L Na 0,6  mg/L K 0,2	mg/L NO2 < 0,10 0,50  mg/L NO3 3,5 50  mg/L PO4 < 0,1  mg/L SO4 < 2,0 250  mg/L (NH4) < 0,1 0,50  mg/L Na 0,6 200  mg/L K 0,2

Magnesio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Mg	11,5		±1,0
Calcio Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	mg/L Ca	42,6		±3,5
Durezza (da calcolo) Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB 038	°F	15,4		±0,9
Clorito Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L	< 0,05	0,70	
Metalli				
Alluminio UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	22	200	±6
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	<1	10	
Ferro totale UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L Fe	17,5	200	±4,6
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/L	< 1,50	50	

UNI EN ISO 17294-2 2016

Nichel

μg/L

< 2

20



# Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel, 0461.362258/201/288/318 fax 0461.362236 laboratorio@dolomitlenergia,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: 23LA07759 del 17/08/2023

U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
µg/L	<1	10	
mg/L	0,004	2,0	±0,001
μg/L	< 0,10		
μg/L	11,0		±3,0
μg/L	6,5		±1,8
μg/L	0,72		±0,20
μg/L	< 0,50		
μg/L	< 0,50		
μ <b>g/</b> L	7,2	30	±1,8
MPN/100 ml	0	0	
MPN/100 mL	0	0	
numero/100 ml	0	0	
numero/250 ml	0		
	μg/L  μg/L	ру/L < 1  mg/L 0,004  ру/L < 0,10  ру/L 11,0  ру/L 6,5  ру/L 0,72  ру/L < 0,50  ру/L < 0,50  ру/L 7,2  МРN/100 ml 0  мРN/100 ml 0  питего/100 ml 0	ру/L < 1 10  mg/L 0,004 2,0  ру/L < 0,10  ру/L 11,0  ру/L 6,5  ру/L 0,72  ру/L < 0,50  ру/L < 0,50  ру/L 7,2 30  МРN/100 ml 0 0  мРN/100 ml 0 0  питего/100 ml 0 0

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

Valori di parametro del D.Lgs. 23/02/2023 nº 18

## 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.18 del 23/02/2023.

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 Agreement

segue Rapporto di prova nº: 23LA07759 del 17/08/2023

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 laboratorio non garantisce la conservazione dei campioni a matrice liquida dopo l'allestimento delle prove; i campioni a matrice solida e controcampioni verranno conservati per almeno tre mesi a decorrere dalla data di ricevimento salvo accordi diversi con il Cliente o disposizioni cogenti di norme o Leggi. Il laboratorio non restituisce i campioni al Cliente.

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.I risultati analitici sottolineati corrispondono ad una non conformità rispetto al valore di parametro o di specifica riportato nella colonna Limiti.

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 23LA07759