

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

Rapporto di prova nº: 24LA13967 del 16/12/2024

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

Dati relativi al campione

Prodotto/Matrice: Acque naturali (destinate al consumo umano/sotterranee/superficiali)

Data di consegna al Laboratorio: 11/12/2024

Data inizio analisi: 11/12/2024 Data fine analisi: 13/12/2024

Dati di campionamento

Data prelievo: 11/12/2024 ora prelievo: 10.28

Punto di prelievo: LAVIS - UTENZA MUNICIPIO VIA MATTEOTTI

Prelevato da: Cliente

AZIE	NDA INTERC	S.p.A OMUNA OLOMB	LE ROTA
	16 D	IC. ;	2024
L	7	7	12

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misure al prelievo comunicata dal Cliente	°C	10,7		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	8,1		
Disinfettante residuo in loco Misura al prelievo comunicata dal Cliente	mg/L	0,03		
Analisi chimico-fisiche				
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	7,59	6,5+9,5	±0,16
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	333	2500	±28
Alcalinità APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 2320-B (2021)	mg/L HCO3	198		±13
Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	0,41		±0,12
Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L F	0,16	1,5	±0,03
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/L CI	8,2	250	±0,9



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: 24LA13967 del 16/12/2024

U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
mg/L NO2	< 0,10	0,50	
mg/L NO3	6,6 39,1	50 250	±0,7
mg/L Na	6,0	200	±0,9
mg/L K	1,4		±0,2
mg/L Mg	11,4		±1,7
mg/L Ca	54,7		±8,3
*F	18,4		±2,0
MPN/100 ml	0	0	
MPN/100 ml	0	Ö	
numero/100 ml	0	0	
numero/250 ml	0		
	mg/L NO2 mg/L NO3 mg/L SO4 mg/L (NH4) mg/L Na mg/L K mg/L Mg mg/L Ca *F MPN/100 ml MPN/100 ml	mg/L NO2 < 0,10 mg/L NO3 6,6 mg/L SO4 39,1 mg/L (NH4) < 0,1 mg/L Na 6,0 mg/L K 1,4 mg/L Mg 11,4 mg/L Ca 54,7 °F 18,4 MPN/100 ml 0 numero/100 ml 0	mg/L NO2 < 0,10 0,50 mg/L NO3 6,6 50 mg/L SO4 39,1 250 mg/L (NH4) < 0,1 0,50 mg/L Na 6,0 200 mg/L K 1,4 mg/L Mg 11,4 mg/L Ca 54,7 *F 18,4 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. 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.

Dolomiti Energia Holding SpA

Sede di Trento

info,holding@dolomitienergia.it lscr info,holding@cert.dolomitienergia.it lscr www.gruppodolomitienergia.it Cap Pagina 2 di 3



Laboratorio

Laboratorio c/o Trento tel. 0461,362258/201/288/318 fax 0461,362236 laboratorio@dolomitienerala.it



LAB Nº 0294 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

segue Rapporto di prova nº: 24LA13967 del 16/12/2024

Note:

- 1) Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il documento originale è in formato elettronico e con firma digitale del Responsabile di Laboratorio o suo Sostituto. Qualsiasi stampa è COPIA dell'originale. Il rapporto di prova e la relativa documentazione è conservata presso i nostri archivi per 10 anni a decorrere dalla data di emissione.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) Per le prove chimiche l'incertezza estesa, quando riportata nel presente documento, è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura k = 2 ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%.
- 5) Per le prove microbiologiche l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95% e calcolata in accordo con la UNI EN ISO 8199:2018. Nell'espressione del risultato delle prove microbiologiche di conteggio (UFC), si riporta sempre il risultato numerico (come richiesto da normativa) considerando che: 0 UFC corrisponde a "colonie non rilevate", 1-2 UFC corrisponde a "microorganismi presenti" e "3-9 UFC" corrisponde a "colonie stimate".
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) Il recupero medio per la prova Azoto organico, determinato dal Laboratorio in fase di validazione del metodo, è del 89%. L'intervallo di recupero medio per le prove residuali, determinato in fase di validazione, è compreso tra 80% e 120%. Il recupero medio per la prova Acrilammide, determinato dal Laboratorio in fase di validazione del metodo, è del 96%. I risultati delle prove non sono corretti per il recupero.

Il Responsabile del Laboratorio

Ph.D. Chim. Claudio Bortolini



Il documento è firmato digitalmente

Fine del rapporto di prova nº 24LA13967