C392-0002237-17/07/2024 A - Allegato Utente 5 (A05)



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

Rapporto di prova nº: 24LA07202 del 15/07/2024

Spett.

GEAS SpA (Giudicarie Energia Acqua Servizi)

Viale Dante, 46

38079 TIONE (TN)

Dati relativi al campione

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

Data di consegna al Laboratorio: 11/07/2024

Data inizio analisi: 11/07/2024 Data fine analisi: 15/07/2024

Dati di campionamento

Data prelievo: 10/07/2024 ora prelievo: 08.05

Punto di prelievo: CAVEDAGO - FONTANA SAN TOMMASO PRESSO CIMITERO

Prelevato da: Cliente

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	17,4		4
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	20,9		
Analisi chimico-fisiche				
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	8,26	6,5÷9,5	±0,17
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	140	2500	±12
Analisi 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	
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



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: 24LA07202 del 15/07/2024

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.

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 n° 24LA07202

C392-0002237-17/07/2024 A - Allegato Utente 6 (A06)



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

Rapporto di prova nº: 24LA07201 del 16/07/2024

Spett. **GEAS SpA (Giudicarie Energia Acqua Servizi)** Viale Dante, 46 38079 TIONE (TN)

Dati relativi al campione

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

Data di consegna al Laboratorio: 11/07/2024

Data inizio analisi: 11/07/2024 Data fine analisi: 16/07/2024

Dati di campionamento

Data prelievo: 10/07/2024 ora prelievo: 08.00

Punto di prelievo: CAVEDAGO - FONTANA MASO DALDOS

Prelevato da: Cliente

U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
°C	14,8		
°C	21,1		
unità di pH	8,24	6,5÷9,5	±0,17
μS/cm a 20 °C	140	2500	±12
mg/L	0,27		±0,04
NTU	0,19	7	±0,09
mg/L CI	< 1,0	250	
mg/L NO2	< 0,10	0,50	
mg/L NO3	1,4	50	±0,3
	°C °C unità di pH μS/cm a 20 °C mg/L NTU mg/L CI mg/L NO2	°C 14,8 °C 21,1 unità di pH 8,24 μS/cm a 20 °C 140 mg/L 0,27 NTU 0,19 mg/L Cl <1,0 mg/L NO2 <0,10	°C 14,8 °C 21,1 unità di pH 8,24 6,5÷9,5 μS/cm a 20 °C 140 2500 mg/L 0,27 NTU 0,19 mg/L Cl <1,0 250 mg/L NO2 <0,10 0,50



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: 24LA07201 del 16/07/2024

U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
mg/L SO4	< 2,0	250	
mg/L (NH4)	< 0,1	0,50	
mg/L Ca	20,1		±1,7
mg/L Mg	9,3		±0,9
°F	8,9		±0,6
μg/L Fe	8	200	±3
μg/L	< 1,5	50	
μg/L	< 2	20	
μg/L	<1	10	
mg/L	< 0,002	2,0	
μg/L	9,2		±2,8
MPN/100 ml	0	0	
MPN/100 ml	0	0	
numero/100 ml	0	0	
numero/250 ml	0		
numero/1 ml	<1		
	mg/L SO4 mg/L (NH4) mg/L Ca mg/L Mg °F µg/L Fe µg/L µg/L µg/L MPN/100 ml MPN/100 ml numero/100 ml	mg/L SO4 <2,0 mg/L (NH4) <0,1 mg/L Ca 20,1 mg/L Mg 9,3 °F 8,9 μg/L Fe 8 μg/L <1,5 μg/L <2 μg/L <1 mg/L <0,002 μg/L 9,2 MPN/100 ml 0 numero/100 ml 0 numero/250 ml 0	mg/L SO4 < 2,0 250 mg/L (NH4) < 0,1 0,50 mg/L Ca 20,1 mg/L Mg 9,3 'F 8,9 μg/L Fe 8 200 μg/L <1,5 50 μg/L <2 20 μg/L <1 10 mg/L <0,002 2,0 μg/L 9,2 MPN/100 ml 0 0 numero/100 ml 0 0 numero/250 ml 0

Via Manzoni 24 38068, Rovereto tel. 0464 456111 fax 0464 456222



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: 24LA07201 del 16/07/2024

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

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.

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 n° 24LA07201