

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: 23LA01665 del 21/03/2023

Spett.

GEAS SpA (Giudicarie Energia Acqua Servizi)

Viale Dante, 46

38079 TIONE (TN)

Dati relativi al campione

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

Data di consegna al Laboratorio: 14/03/2023

Data inizio analisi: 14/03/2023 Data fine analisi: 20/03/2023

Dati di campionamento

Data prelievo: 14/03/2023 ora prelievo: 12.00

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: CAVEDAGO - UTENZA OFFICINA TANEL

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	7,1		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	19,4		
Analisi chimico-fisiche				
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	8,23	6,5÷9,5	±0,15
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	160	2500	±13
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	97
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	numero/100 ml	0	0	

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



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: 23LA01666 del 21/03/2023

Spett.

GEAS SpA (Giudicarie Energia Acqua Servizi)

Viale Dante, 46

38079 TIONE (TN)

Dati relativi al campione

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

Data di consegna al Laboratorio: 14/03/2023

Data inizio analisi: 14/03/2023 Data fine analisi: 20/03/2023

Dati di campionamento

Data prelievo: 14/03/2023 ora prelievo: 12.15

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: CAVEDAGO - FONTANA PARCO SAN TOMMASO

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	8,3		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	9,0		
Analisi chimico-fisiche				
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	8,24	6,5÷9,5	±0,15
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	159	2500	±13
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	

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



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: 23LA01667 del 21/03/2023

Spett.

GEAS SpA (Giudicarie Energia Acqua Servizi)

Viale Dante, 46

38079 TIONE (TN)

Dati relativi al campione

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

Data di consegna al Laboratorio: 14/03/2023

Data inizio analisi: 14/03/2023 Data fine analisi: 20/03/2023

Dati di campionamento

Data prelievo: 14/03/2023 ora prelievo: 12.30

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: CAVEDAGO - UTENZA RENATO DALSASS

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	8,4		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	13,4		
Analisi chimico-fisiche				
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	8,29	6,5÷9,5	±0,15
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	160	2500	±13
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	

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



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: 23LA01668 del 21/03/2023

Spett.

GEAS SpA (Giudicarie Energia Acqua Servizi)

Viale Dante, 46

38079 TIONE (TN)

Dati relativi al campione

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

Data di consegna al Laboratorio: 14/03/2023

Data inizio analisi: 14/03/2023 Data fine analisi: 20/03/2023

Dati di campionamento

Data prelievo: 14/03/2023 ora prelievo: 12.40

Prelevato da: Cliente

Punto di prelievo: CAVEDAGO - UTENZA MUNICIPIO

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti	Incertezza
Temperatura acqua (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	6,5		
Temperatura aria (al prelievo) Misura al prelievo comunicata dal Cliente	°C	22,0		
Analisi chimico-fisiche				
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	unità di pH	8,20	6,5÷9,5	±0,15
Conduttività elettrica Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μS/cm a 20 °C	159	2500	±13
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	

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