

Spett.le  
**HydroGEA spa**  
Piazzale Duca d'Aosta, 28  
33170 Pordenone PN

## RAPPORTO DI PROVA N° 24-FR12228

Udine, **23/12/2024**  
 Data accettazione: **19/12/2024**  
 Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **19/12/2024** ora: **09.00**  
 Tipo di Prelievo: **Istantaneo**  
 Descrizione campione: **Acqua destinata al consumo umano**  
**Campione adeguato per integrità/temperatura/tempi di conservazione.**  
 Temperatura di arrivo: **6.0 °C** Temperatura al prelievo: **6.1 °C**  
 Luogo prelievo: **Comune di Erto e Casso APDC308\_Post disinfezione Località Prada - Pozzetto in strada pubblica (fine linea)**  
 Condizioni meteo: **pioggia**

### Note del prelevatore relative al campione

Cloro residuo mg/l 0.09

### RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 19/12/2024

Data fine prove: 23/12/2024

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	RL	Limiti:
pH APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	pH	8.2	±0.2		4.0	6.5 - 9.5
Conducibilità a 20° C APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	µS/cm	182	±11		133	2500
Ione Ammonio (da calcolo) ISO 23695:2023	mg/l	< 0.05			0.05	0.50
Calcio (Ca) UNI EN ISO 14911: 2001	mg/l	40	±6		20	
Magnesio (Mg) UNI EN ISO 14911: 2001	mg/l	< 5			5	
Durezza (da calcolo) UNI EN ISO 14911: 2001	°F	10	±1		2	
Clorato ISO 10304-4 : 2022	mg/l	0.08	±0.03		0.05	0.70
Clorito ISO 10304-4 : 2022	mg/l	< 0.05			0.05	0.70
Nitrato APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	mg/l	2	±0.3		1	50
Nitrito APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	mg/l	< 0.05			0.05	0.50
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003	NTU	0.3			0.1	
Escherichia coli ISO 9308 - 1 2014/Amd 1:2016	UFC/100 ml	0			0	0
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2: 2003	UFC/100 ml	0			0	0

segue rapporto di prova n°: 24-FR12228

### RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 19/12/2024

Data fine prove: 23/12/2024

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	RL	Limiti:
Conteggio colonie a 22 °C EN ISO 6222 : 1999	UFC/ml	< 1			1	
Batteri coliformi ISO 9308 - 1 2014/Amd 1:2016	UFC/100 ml	0			0	0

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.

#### Note

- L'incertezza e/o i limiti di confidenza si intendono espressi per un fattore di copertura k=2 e per p=95%
- L'incertezza estesa delle prove microbiologiche in campioni di acqua è stimata come Intervallo di Fiducia secondo la ISO 8199 per acque a bassa carica, secondo la ISO 29201 per acque ad alta carica e per l'analisi della Legionella e secondo calcolo statistico per le prove eseguite con tecnica MPN.
- RL = Reporting Limit, Limite inferiore di refertazione. Utilizzato per esigenze normative/informatiche, può essere = al limite inferiore di quantificazione (LQ).
- Per il calcolo delle sommatorie di analiti presenti in concentrazioni inferiore a LQ, il laboratorio adotta il criterio Lower Bound considerandone i contributi pari a zero.
- LQ di ogni prova viene comunicato su richiesta o visionabile sul sito dell'Ente di Accreditamento.

#### Dichiarazione di conformità

Il campione per i parametri analizzati risulta CONFORME alla normativa vigente: D. Lgs. 18/2023 per le acque destinate al consumo umano. Nella dichiarazione di conformità il laboratorio non tiene conto dell'incertezza associata al risultato.

Il laboratorio declina ogni responsabilità per campionamento a cura del Cliente e per ogni sua dichiarazione che possa influenzare la validità dei risultati (es. data/ora/descrizione campione/luogo di prelievo/condizioni meteorologiche/procedura di campionamento/note al prelievo); in questo caso i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Documento firmato digitalmente conforme a normativa (file disponibile su richiesta). Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente e si riferisce al campione sottoposto a prova.

#### Responsabile Laboratorio

Dott.ssa MARTELOSSI Paola  
Biologa  
Ordine dei Biologi del Veneto, del Friuli V.G. e del  
Trentino A.A.  
Iscrizione nr. Tri\_A0487 Sez.A