







00476

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

RAPPORTO DI PROVA N° 25-FR04065

Udine, 19/05/2025
Data accettazione: 08/05/2025

Prelievo effettuato da: Cliente (a sua cura) il: 08/05/2025 ora: 09.25.

Tipo di Prelievo: Istantaneo

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano

Campione adeguato per integrità/temperatura/tempi di conservazione.

Temperatura di arrivo: 11.1 °C Temperatura al prelievo: 11.6 °C

Data fine prove: 16/05/2025

Luogo prelievo: Comune di Aviano APDC86_Post disinf_Distrib. Tamarezze_Fontana pubblica farmacia Marsure

Condizioni meteo: nuvoloso

Note del prelevatore relative al campione

Cloro residuo mg/l 0.20

Data inizio prove: 08/05/2025

- Bromoformio

EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018

RISULTATI ANALITICI

Prova U.M. Risultato Incertezza Recupero RL Limiti: Metodo di prova Int .Conf. ±0.2 рΗ 8.1 4.0 6.5 - 9.5APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003 Conduttività a 20° C μS/cm 203 ±12 133 2500 APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003

Indice di permanganato (Ossidabilità) UNI 11758: 2019	mg/l O¢	< 1.0		1.0	5.0
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003	NTU	0.6		0.1	
lone Ammonio (da calcolo) ISO 23695:2023	mg/l	< 0.05		0.05	0.50
Nitrito APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	mg/l	< 0.05		0.05	0.50
Nitrato APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	mg/l	2	±0.3	1	50
Clorito ISO 10304-4 : 2022	mg/l	< 0.05		0.05	0.70
Clorato 'SO 10304-4 : 2022	mg/l	< 0.05		0.05	0.70
Ferro (Fe) SO 17294-2:2023	μg/l	< 5		5	200
Trialometani totali EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	9	±3	1	30
- Bromodiclorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	μg/l	1.4	±0.4	0.25	

0.25

μg/l

< 0.25









00476

segue rapporto di prova nº: 25-FR04065

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 08/05/2025 Data fine prove: 16/05/2025 Prova U.M. Incertezza Recupero RL Risultato Limiti: Metodo di prova Int .Conf. - Cloroformio μg/l 7.5 ±3 0.25 EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 - Dibromoclorometano μg/l 0.3 ±0.1 0.25 EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 Tetracloroetilene+Tricloroetilene 1 μg/l < 1 10 EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 - Tetracloroetilene μg/l < 0.25 0.25 EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 - Tricloroetilene 0.25 μg/l < 0.25 EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 Batteri coliformi UFC/100 ml 0 0 ISO 9308 - 1 2014/Amd 1:2016 Escherichia coli UFC/100 ml 0 0 0 ISO 9308 - 1 2014/Amd 1:2016 Enterococchi UFC/100 ml 0 0 UNI EN ISO 7899-2: 2003 UFC/ml Conteggio colonie a 22 °C 2 (b1) 1 - 5 1 EN ISO 6222 : 1999 Clostridium perfringens (spore comprese) UFC/100 ml 0 0 0 ISO 14189 : 2013

^{*} Prova non accreditata da ACCREDIA.

⁽b1) Conte di 1-2 colonie/piastra hanno bassa precisione statistica ed il risultato finale potrebbe essere espresso come "Microrganismi presenti nel volume analizzato"; nei campioni diluiti viene stimato secondo ISO 8199:2018.









00476

segue rapporto di prova nº: 25-FR04065

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 meteoclimatiche/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