







LAB N° 0545 L

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

RAPPORTO DI PROVA N° 25-FR02771

Udine, **10/04/2025**Data accettazione: **25/03/2025**

Prelievo effettuato da: Cliente (a sua cura) il: 25/03/2025 ora: 10.00.

Tipo di Prelievo: Istantaneo

Descrizione campione: Acqua destinata al consumo umano

Campione adeguato per integrità/temperatura/tempi di conservazione.

Temperatura di arrivo: 7 °C Temperatura al prelievo: 8 °C

Luogo prelievo: Comune di Vito d Asio APDC608_Post disinf_Distrib. Marcuz_Fontana pubblica salita Marcuz fronte

civ. 13 in fraz. Pielungo

Condizioni meteo: buone

Note del prelevatore relative al campione

Cloro residuo mg/l 0.13
Colore accettabile
Odore accettabile

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 25/03/2025 Data fine prove: 03/04/2025

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	Recupero	RL	Limiti:
Metodo di prova			Int .Conf.	·		
pH APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	рН	8.1	±0.2		4.0	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	μS/cm	264	±16		133	2500
Indice di permanganato (Ossidabilità) UNI 11758: 2019	mg/l Oţ	< 1.0			1.0	5.0
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003	NTU	0.9			0.1	
Ione 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	3	±0.4		1	50
Clorito ISO 10304-4 : 2022	mg/l	< 0.05			0.05	0.70
Clorato ISO 10304-4 : 2022	mg/l	0.06	±0.02		0.05	0.70
Ferro (Fe) ISO 17294-2:2023	µg/I	17	±3		5	200
Trialometani totali EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/I	19	±6		1	30
- Bromodiclorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	µg/I	1.6	±0.5		0.25	









LAB N° 0545 L

segue rapporto di prova nº: 25-FR02771

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 25/03/2025 Data fine prove: 03/04/2025

Bata IIII210 provo. 25/05/2025	Bata iiilo piovo.	03/04/2023					
Prova		U.M.	Risultato	Incertezza	Recupero	RL	Limiti:
Metodo di prova				Int .Conf.			
- Bromoformio EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		μg/l	< 0.25			0.25	
- Cloroformio EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		μg/l	17.2	±6		0.25	
- Dibromoclorometano EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		μg/l	< 0.25			0.25	
Tetracloroetilene+Tricloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		μg/l	< 1			1	10
- Tetracloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		μg/l	< 0.25			0.25	
- Tricloroetilene EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018		μg/l	< 0.25			0.25	
Batteri coliformi ISO 9308 - 1 2014/Amd 1:2016	UF	C/100 ml	0			0	0
Escherichia coli ISO 9308 - 1 2014/Amd 1:2016	UF	C/100 ml	0			0	0
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2: 2003	UF	C/100 ml	0			0	0
Conteggio colonie a 22 °C EN ISO 6222 : 1999		UFC/ml	1 (b1)			1	
Clostridium perfringens (spore comprese) ISO 14189 : 2013	UF	C/100 ml	0			0	0

^{*} 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.







Acque del Friuli

LAB N° 0545 L

segue rapporto di prova nº: 25-FR02771

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.

Supervisore area chimica

Dott.ssa Baracchini Elena Chimico Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici del Friuli Venezia Giulia nr. 203 Sez. A

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