

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

RAPPORTO DI PROVA N° 25-FR05377

Udine, **11/07/2025**
Data accettazione: **12/06/2025**
Prelievo effettuato da: **Cliente (a sua cura)** il: **12/06/2025** ora: **11.30.**
Tipo di Prelievo: **Istantaneo**
Descrizione campione: **Acqua destinata al consumo umano**

Campione integro, conservato correttamente e senza anomalie evidenti, accettabile per la successiva analisi. Qualora non fosse rispettato il tempo previsto, si rimanda a ulteriore nota con valutazione sulla rappresentatività dei risultati.

Temperatura di arrivo: **7.9 °C** Temperatura al prelievo: **14.6 °C**
Luogo prelievo: **Comune di Barcis APDC741_Post disinfezione_Distrib. Destra Lago_Armadio prelievi su strada, su deviaz. condotta per Portuz**
Condizioni meteo: **sole**

Note del prelevatore relative al campione

Cloro residuo mg/l **0.14**
Colore **accettabile**
Odore **accettabile**

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: **12/06/2025** Data fine prove: **02/07/2025**

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
Durezza (da calcolo) UNI EN ISO 14911: 2001	°F	13	±2		2	
Conduttività a 20° C APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	µS/cm	204	±12		133	2500
Indice di permanganato (Ossidabilità) UNI 11758: 2019	mg/l O ₂	< 1.0			1.0	5.0
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003	NTU	0.8			0.1	
Calcio (Ca) UNI EN ISO 14911: 2001	mg/l	53	±7		20	
Magnesio (Mg) UNI EN ISO 14911: 2001	mg/l	< 5			5	
Fluoruro APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	mg/l	< 0.1			0.1	1.5
Nitrato APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	mg/l	3	±0.4		1	50
Cloruro APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	mg/l	1	±0.09		1	250
Solfati APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	mg/l	2	±0.2		1	250
Clorito ISO 10304-4 : 2022	mg/l	< 0.05			0.05	0.70

segue rapporto di prova n°: 25-FR05377

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 12/06/2025

Data fine prove: 02/07/2025

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	RL	Limiti:
Clorato <i>ISO 10304-4 : 2022</i>	mg/l	< 0.05			0.05	0.70
Ferro (Fe) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 5			5	200
Cromo (Cr) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 5			5	50
Piombo (Pb) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	2	±0.4		0.5	10
Cadmio (Cd) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 0.5			0.5	5.0
Sodio (Na) <i>UNI EN ISO 14911: 2001</i>	mg/l	1	±0.2		1	200
Potassio (K) <i>UNI EN ISO 14911: 2001</i>	mg/l	< 1			1	
Manganese (Mn) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 5			5	50
Nitrito <i>APAT CNR IRS 4020 Man. 29 2003</i>	mg/l	< 0.05			0.05	0.50
Ione Ammonio (da calcolo) <i>ISO 23695:2023</i>	mg/l	< 0.05			0.05	0.50
Cianuri totali <i>UNI EN ISO 14403-2 : 2013 (laboratorio esterno accreditato LAB N° 0051 L)</i>	µg/l	< 5			5	50
Solidi disciolti totali a 180 °C <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA032</i>	mg/l	244	±30		25	
Arsenico (As) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 1			1	10
Selenio (Se) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 0.5			0.5	20
Antimonio (Sb) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 0.5			0.5	10
Mercurio (Hg) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 0.1			0.1	1.0
Alluminio (Al) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	11	±2		5	200
Rame (Cu) <i>ISO 17294-2:2023</i>	mg/l	< 0.1			0.1	2.0
Nichel (Ni) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 1			1	20
Uranio (U) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 0.5			0.5	30
Vanadio (V) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	< 5			5	140
Zinco (Zn) <i>ISO 17294-2:2023</i>	µg/l	12	±3		5	
Boro (B) <i>ISO 17294-2:2023</i>	mg/l	< 0.1			0.1	1.5

segue rapporto di prova n°: 25-FR05377

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 12/06/2025

Data fine prove: 02/07/2025

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	RL	Limiti:
* Protham APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01			0.01	0.10
* Pethoxamid APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01			0.01	0.10
* Crimidine APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01			0.01	0.10
* Chloroprotham APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01			0.01	0.10
Desetil-atrazina APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01		105 %	0.01	0.10
Desetil desisopropil atrazina EPA 536:2007 (laboratorio esterno accreditato N° 00191)	µg/l	< 0.01			0.01	0.10
* Cloridazon APAT CNR IRSA 5060 2003 (laboratorio esterno accreditato N° 00191)	µg/l	< 0.01			0.01	
* Methabenzthiazuron APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01			0.01	0.10
Desetil-terbutilazina APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01		105 %	0.01	0.10
Simazina APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01		100 %	0.01	0.10
Atrazina APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01		103 %	0.01	0.10
Propazina APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01		95 %	0.01	0.10
Terbutilazina APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01		101 %	0.01	0.10
* Sebutilazina APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01			0.01	0.10
* Metribuzina APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01			0.01	0.10
Alachlor APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01		97 %	0.01	0.10
Metolachlor APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01		114 %	0.01	0.10
Prometrina APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01		104 %	0.01	0.10
Terbutrina APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01		114 %	0.01	0.10
* Cianazina APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01			0.01	0.10
* Metazachlor APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01			0.01	0.10
* Antiparassitari totale (somma) calcolo	µg/l	< 0.01			0.01	0.50
Benzo(a)pyrene APAT CNR IRSA 5080 Man. 29 2003	µg/l	< 0.001		88 %	0.001	0.010

segue rapporto di prova n°: 25-FR05377

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 12/06/2025

Data fine prove: 02/07/2025

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	RL	Limiti:
Sommatoria I.P.A. <i>calcolo</i>	µg/l	< 0.01			0.01	0.10
- Benzo(b)fluoranthene APAT CNR IRSA 5080 Man. 29 2003	µg/l	< 0.005		103 %	0.005	
- Benzo(ghi)perylene APAT CNR IRSA 5080 Man. 29 2003	µg/l	< 0.005		93 %	0.005	
- Benzo(k)fluoranthene APAT CNR IRSA 5080 Man. 29 2003	µg/l	< 0.005		95 %	0.005	
- Indeno(1,2,3-cd)pyrene APAT CNR IRSA 5080 Man. 29 2003	µg/l	< 0.005		94 %	0.005	
Benzene EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.25			0.25	1.0
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	
Triometani totali EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	< 1			1	30
- Bromodichlorometano EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.25			0.25	
- Bromoformio EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.25			0.25	
- Cloroformio EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.25			0.25	
- Dibromoclorometano EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.25			0.25	
Acrilammide Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA.001 rev.00 (laboratorio esterno accreditato N° 00191)	µg/l	< 0.03			0.03	0.10
Bromato EPA 300.1 1997 part B + EC 1999 (laboratorio esterno accreditato N° 00191)	µg/l	< 3			3	10
1,2 - Dicloroetano EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	µg/l	< 0.25			0.25	3.0
Epicloridrina EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 (laboratorio esterno accreditato N° 00191)	µg/l	< 0.025			0.025	0.10
Vinilcloruro EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018 (laboratorio esterno accreditato N° 00191)	µg/l	< 0.1			0.1	0.50
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2: 2003	UFC/100 ml	0			0	0
Conteggio colonie a 22 °C EN ISO 6222 : 1999	UFC/ml	36	28 - 45		1	
Batteri coliformi ISO 9308 - 1 2014/Amd 1:2016	UFC/100 ml	0			0	0
Escherichia coli ISO 9308 - 1 2014/Amd 1:2016	UFC/100 ml	0			0	0

segue rapporto di prova n°: 25-FR05377

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 12/06/2025

Data fine prove: 02/07/2025

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	RL	Limiti:
Metodo di prova						
Clostridium perfringens (spore comprese) ISO 14189 : 2013	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.
- Per gli analiti in tracce, il recupero è utilizzato per esprimere il risultato della prova.

DICHIARAZIONI DI CONFORMITA'

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

Il laboratorio declina ogni responsabilità per:

- Campionamento a cura del Cliente e per ogni sua dichiarazione che possa influenzare la validità dei risultati (eventuale identificativo prelevatore, data/ora di prelievo, tipo di prelievo, descrizione campione, eventuale temperatura al prelievo, luogo di prelievo, condizioni meteo ed eventuale procedura di campionamento dichiarata).
- Se il solo trasporto è effettuato da terzi, l'informazione viene riportata sul RdP.

In ogni caso, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il Laboratorio CAFC S.p.A. Divisione Friulab è autorizzato alle analisi ai fini dell'autocontrollo alimentare in virtù dell'iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori accreditati della Regione FVG con n. 06 10 (decreto 62311/GRFVG dd. 20.12.2023).

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 Martellosi Paola
Biologa
Ordine dei Biologi del Veneto, del Friuli V.G. e
del Trentino A.A.
Iscrizione nr. Tri_A0487 Sez.A