

Spett.le
CAFC S.p.A.
Viale Palmanova, 192
33100 Udine UD

RAPPORTO DI PROVA N° 24-FR06115

Udine, **11/07/2024**
Data accettazione: **27/06/2024**
Prelievo effettuato da: **CAFC prelevatore SQA593** il: **27/06/2024** ora: **11.05**

Descrizione campione: **Acqua destinata al consumo umano**
Campione adeguato per integrità/temperatura/tempi di conservazione.

Temperatura di arrivo: **11 °C** Temperatura al prelievo: **13 °C**

Luogo prelievo: **Comune di Bordano Cretis Sorgente**

Condizioni meteo: **sole**

Note del prelevatore relative al campione

Colore **accettabile**

Odore **accettabile**

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 27/06/2024 Data fine prove: 10/07/2024

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	RL	Limiti:
pH APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	pH	8.0	±0.2		4.0	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	µS/cm	193	±11		133	2500
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003	NTU	0.3			0.1	
Calcio (Ca) UNI EN ISO 14911: 2001	mg/l	55	±9		20	
Magnesio (Mg) UNI EN ISO 14911: 2001	mg/l	6	±0.7		5	
Durezza (da calcolo) UNI EN ISO 14911: 2001	°F	16	±2		2	
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	4	±0.6		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	5	±0.6		1	250
Clorito ISO 10304-4 : 2022	mg/l	< 0.05			0.05	0.25
Clorato ISO 10304-4 : 2022	mg/l	< 0.05			0.05	0.25

segue rapporto di prova n°: 24-FR06115

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 27/06/2024

Data fine prove: 10/07/2024

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	RL	Limiti:
Ferro (Fe) ISO 17294-2:2023	µg/l	< 5			5	200
Cromo (Cr) ISO 17294-2:2023	µg/l	< 5			5	50
Piombo (Pb) ISO 17294-2:2023	µg/l	< 0.5			0.5	10
Cadmio (Cd) ISO 17294-2:2023	µg/l	< 0.5			0.5	5.0
Sodio (Na) UNI EN ISO 14911: 2001	mg/l	< 1			1	200
Potassio (K) UNI EN ISO 14911: 2001	mg/l	< 1			1	
Manganese (Mn) ISO 17294-2:2023	µg/l	< 5			5	50
Nitrito APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	mg/l	< 0.05			0.05	0.50
Ione Ammonio (da calcolo) ISO 23695:2023	mg/l	< 0.05			0.05	0.50
Cianuri totali UNI EN ISO 14403-2 : 2013 (laboratorio esterno accreditato LAB N° 0051 L)	µg/l	< 5			5	50
Solidi disciolti totali a 180 °C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA032	mg/l	193	±20		25	
Arsenico (As) ISO 17294-2:2023	µg/l	< 1			1	10
Selenio (Se) ISO 17294-2:2023	µg/l	< 0.5			0.5	20
Antimonio (Sb) ISO 17294-2:2023	µg/l	< 0.5			0.5	10
Mercurio (Hg) ISO 17294-2:2023	µg/l	< 0.1			0.1	1.0
Alluminio (Al) ISO 17294-2:2023	µg/l	6	±1		5	200
Rame (Cu) ISO 17294-2:2023	mg/l	< 0.1			0.1	2.0
Nichel (Ni) ISO 17294-2:2023	µg/l	< 1			1	20
Vanadio (V) ISO 17294-2:2023	µg/l	< 5			5	140
Zinco (Zn) ISO 17294-2:2023	µg/l	17	±4		5	
Boro (B) ISO 17294-2:2023	mg/l	< 0.1			0.1	1.5
* 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

segue rapporto di prova n°: 24-FR06115

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 27/06/2024

Data fine prove: 10/07/2024

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	RL	Limiti:
* Crimidine APAT CNR IRSA 5060 Man. 29 2003	µg/l	< 0.01			0.01	0.10
* Chloropropham 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
* 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
Benzo(a)pyrene APAT CNR IRSA 5080 Man. 29 2003	µg/l	< 0.001		88 %	0.001	0.010
Sommatoria I.P.A. calcolo	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	

segue rapporto di prova n°: 24-FR06115

RISULTATI ANALITICI

Data inizio prove: 27/06/2024

Data fine prove: 10/07/2024

Prova Metodo di prova	U.M.	Risultato	Incertezza Int .Conf.	Recupero	RL	Limiti:
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	
Conteggio colonie a 22 °C EN ISO 6222 : 1999	UFC/ml	1 (b1)			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
Enterococchi UNI EN ISO 7899-2: 2003	UFC/100 ml	0			0	0
Pseudomonas aeruginosa UNI EN ISO 16266: 2008	UFC/100 ml	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.

segue rapporto di prova n°: 24-FR06115

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.

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