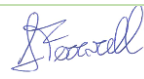



Rapporto di prova n° 1914/24	Data rapporto di prova 15/07/2024
------------------------------	-----------------------------------

Spett.le
 Con.Ge.S.I.
 Consorzio Gestione Sistema Idrico
 Via A. De Curtis, 2
 88900 Crotone (KR)

DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE	
Protocollo n°:	1914/24
Denominazione Campione:	Uscita Serbatoio Fasano
Provenienza campione:	Zona 3 – Leone – Strongoli
Matrice:	Acqua
Tipo di campione:	Acqua adibita al consumo umano
Campionamento non oggetto di accreditamento:	<input checked="" type="checkbox"/> A cura del Laboratorio secondo IO 04 revisione vigente <input type="checkbox"/> A cura del Committente
Data / ora campionamento:	09/07/2024
Temperatura al campionamento:	+12 °C
Responsabile campionamento:	Ing. R. Franco
Temperatura di trasporto:	+2,0 °C
Modalità di trasporto:	<input type="checkbox"/> Al buio <input checked="" type="checkbox"/> Al di sotto di 10°C <input type="checkbox"/> A Temperatura ambiente <input type="checkbox"/> Non rilevante
Data / Ora arrivo campione:	09/07/2024 - 13.00
Temperatura all'accettazione:	+8,0°C
Responsabile accettazione:	Ing. R. Franco
Data inizio prove:	09/07/2024
Data fine prove:	15/07/2024
Prova effettuata da:	<input checked="" type="checkbox"/> Ferrarelli <input checked="" type="checkbox"/> Lucente
Firma/e	 
Normativa di Riferimento:	D.Lgs. 18 del 23/02/23
Note:	---

MODIFICHE DEL RAPPORTO DI PROVA	
Annulla e sostituisce il precedente RdP n.---	del ---
Motivazione della modifica al RdP:	---
Informazioni modificate:	---

Rapporto di prova n° 1914/24	Data rapporto di prova 15/07/2024
------------------------------	-----------------------------------

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il campione analizzato rispetta i parametri verificati del D.Lgs. 18 del 23/02/23.

	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza K=2; P=95%	Metodiche applicate
*	CORO RESIDUO (in loco)		0,05	---		METODO COLORIMETRICO
*	pH	---	6,9	6,5 – 9,5	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
*	SAPORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
*	ODORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
*	COLORE	---	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
*	TORBIDITA'	NTU	0,4	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	---	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003
*	CONDUCIBILITA'	microS/cm	300	2500	---	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003
*	NITRITO	mg/l	<0,05	0,5	---	METODO INTERNO
*	AMMONIACA	mg/l	<0,10	<0,50	---	APAT CNR IRSA 4030 A2 MAN 29 2003
*	ALLUMINIO	µg/l	6	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016
*	FERRO	µg/l	19	200	---	UNI EN ISO 17294-2:2016

	Prova	U. M.	Valore rilevato	Limiti di legge	Incertezza ISO 8199:2018	Metodiche applicate
	ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	0	0	---	UNI EN ISO 9308-1:2017
	ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100 ml	0	0	---	UNI EN ISO 7899-2:2003
	BATTERI COLIFORMI	UFC/100 ml	0	0	---	UNI EN ISO 9308-1:2017
*	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	UFC/100 ml	0	0	---	METODO INTERNO

Rapporto di prova n° 1914/24

Data rapporto di prova 15/07/2024

Note

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione prelevato o ricevuto e sottoposto a prova.

Se il campionamento è a carico del cliente o del produttore, i risultati dell'analisi si riferiscono al campione così come ricevuto.

Se il campionamento è a carico dal laboratorio, i risultati dell'analisi si riferiscono al campione così come prelevato.

Il laboratorio non si assume alcuna responsabilità in merito alle informazioni fornite dal cliente stesso o dal produttore, inclusa la corrispondenza tra i dati identificativi del campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta di **BIOCHIMICA CONTROL s.r.l.**

Nella formulazione della dichiarazione di conformità rispetto ai limiti o specifiche il laboratorio non tiene conto dell'incertezza di misura, salvo diverse disposizioni normative o richieste da parte del cliente.

Per le analisi chimiche quando riportata, l'incertezza di misura viene espressa come incertezza estesa U con fattore di copertura $k=2$ con livello di fiducia al 95%. Per le analisi microbiologiche su acque quando riportata, l'incertezza di misura viene espressa come intervallo di fiducia secondo ISO 8199:2018. Per le analisi microbiologiche su alimenti viene riportata l'incertezza estesa stimata secondo ISO 19036 con fattore di copertura $k=2$ con livello di fiducia al 95%; l'incertezza combinata è considerata uguale alla deviazione standard di riproducibilità interlaboratorio.

Eventuali dati identificati con il simbolo + sono forniti dal committente dell'analisi; il laboratorio non si assume la responsabilità dei dati forniti dal committente che possono influenzare la validità dei risultati.

(U.M.) Unità di misura.

(*) Le attività così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia.

(#) Le attività così contrassegnate sono in Subappalto.

(+) Dati forniti dal cliente.

Il risultato così come espresso in unità di misura è stato ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento.

OPINIONI E INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DELL' ACCREDITAMENTO ACCREDIA

Approvazione

Andrea Ferrarelli



FINE RAPPORTO DI PROVA