


Rapporto di prova n° 1832/24	Data rapporto di prova 08/07/2024
------------------------------	-----------------------------------

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

DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE	
Protocollo n°: 1832/24	
Denominazione Campione: Serbatoio Montegrappa 1	
Provenienza campione: Rocca di Neto	
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: 01/07/2024	
Temperatura al campionamento: +11 °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: 26/06/2024 - 13.00	
Temperatura all'accettazione: +5,5 °C	
Responsabile accettazione: Ing. R. Franco	
Data inizio prove: 01/07/2024	
Data fine prove: 03/07/2024	
Prova effettuata da: <input 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° 1832/24	Data rapporto di prova 08/07/2024
------------------------------	-----------------------------------

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

---

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
ENTEROCOCCI 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

## 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