

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Rapporto di prova n° 1962/24 | Data rapporto di prova 16/07/2024 |
|------------------------------|-----------------------------------|

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

| DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE | |
|--|--|
| Protocollo n°: 1962/24 | |
| Denominazione Campione: Punto presa Via Sergio Leone | |
| Provenienza campione: Zona 2 – Riolo – Serbatoio Idrico Vescovatello Alto (Via Pasolini) – Crotone | |
| 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: 10/07/2024 - ore 12.15 | |
| Temperatura al campionamento: +11 °C | |
| Responsabile campionamento: Ing. R. Franco | |
| Temperatura di trasporto: +2 °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: 10/07/2024 – 13.00 | |
| Temperatura all'accettazione: +5,5 °C | |
| Responsabile accettazione: Ing. R. Franco | |
| Data inizio prove: 10/07/2024 | |
| Data fine prove: 12/07/2024 | |
| Prova effettuata da: <input type="checkbox"/> Ferrarelli <input type="checkbox"/> Lucente <input checked="" type="checkbox"/> Perri Firma/e <i>D. Perri</i> | |
| 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° 1962/24 | Data rapporto di prova 16/07/2024 |
|------------------------------|-----------------------------------|

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 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