

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Rapporto di prova n° 1953/24 | 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°: 1953/24 |
| Denominazione Campione: Fontana della Pietà |
| Provenienza campione: Zona 2 – Riolo – Serbatoio Idrico Papanice (Viale Calabria) – 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 10.00 |
| 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° 1953/24 | 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