

Rapporto di prova N° 17498/25

MD0603-08

mercoledì 23 aprile 2025

## Spett.le CONSORZIO MEDIA SABINA

N° Registr. 17498/25

Descrizione campione

ACQUA 500 ML

Luogo/indirizzo prel.

COMUNE DI SELCI

Sito prelievo

.....

FONTANA PIAZZA GARIBALDI

Data scadenza

Data confezion.

Partita/Lotto Verbale Prel. N°

Data prel./Camp.

16/04/2025

Ora prel./Camp.

A CURA DEL CLIENTE

Nom. prelevatore

A CURA DEL CLIENTE

Proced. Campionam.

Trasp. Campione

Temp. all'arrivo

5.2°C

Data ricezione

16/04/2025

CBF SERVIZI SRL

18.00 Ora ricezione

Data inizio prova

16/04/2025

Data fine prova

Restituzione Campione

NO

Note

U.M.

23/04/2025

Unità Campionarie

Prova

Incertezza

Metodo analitico

Lim. Legge

Cloro Attivo Libero

<0,05

Risultato

Del

mg/L

APAT CNR IRSA 4080 Man 29

N.D.

2003

Fine

Il Responsabile del Laboratorio Dr.ssa Elena Pichichere Elena lum AA 05992

## LEGENDA

U.M.= unità di misura P= presenza A= assenza UFC= unità formanti colonia UG= unità genomica N.D.= non disponibile m= Limite minimo di Legge mm= Limite medio di Legge M= Limite massimo di Legge Lq=limite quatificazione metodo

Per le prove microbiologiche di alimenti e supporti di campionamento su superfici l'incertezza è calcolata in accordo alla ISO 19036. Per le prove chimiche l'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa Incertezza = Fattore di Copertura k=2 Livello di Fiducia 95%

Per le prove microbiologiche su acque, aria e piastre a contatto l'incertezza è espressa come intervallo di confidenza al 95%

- Si dichiara che i risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
- Il presente Rapporto di Prova non deve essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del Laboratorio.
- Nel caso di prelievo e/o trasporto eseguito dal Cliente le informazioni fornite (descrizione e quantità del campione, luogo e sito di prelievo, data, ora e procedura di campionamento, lotto, data di scadenza e confezionamento prodotti) sono sotto la Sua responsabilità e i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la responsabilità sulle informazioni fornite dal Cliente.
- Per le prove microbiologiche il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento. Qualora non sia dichiarata la misura (es. volume, portata, superficie, ecc.) il Laboratorio esprimerà il risultato in valore assoluto (es. UFC, Presenza/Assenza, ecc.).
- (1) Prova eseguita in subappalto presso un Laboratorio competente.
- La dichiarazione di conformità è rilasciata su richiesta del Cliente.