

RAPPORTO DI PROVA N° TE/012196/21

^ **Campione di:** ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
^ **Prodotto:** SORGENTE NON IN DISTRIBUZIONE
^ **Verbale N.:** 172/SO **del:** 11/10/2021
^ **Prelevatore** A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N
^ **Data prelievo:** 11/10/2021
^ **Comune :** ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA
^ **Luogo di Prelievo:** Traforo
^ **Punto di Prelievo:** I.N.F.N. - Nuovo Rubinetto sito all'esterno - ingresso laboratorio
^ **N.ro Punto Prelievo:** 1917
^ **Richiedente:** A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N
^ **Indirizzo richiedente:** C.da Casalena
^ **Tipo di richiesta:** Verifica
Data accettazione 11/10/2021
Conforme: Si
^ - INFORMAZIONE FORNITA DAL RICHIEDENTE

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 11/10/2021

Data fine prove: 14/10/2021

| PARAMETRI | METODICA | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE |
|----------------------------|------------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|------|
| Conta di Batteri coliformi | UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN/100 mL | 0 | | 0 | (1) |
| Conta di Escherichia coli | UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN/100 mL | 0 | | 0 | (1) |

RAPPORTO DI PROVA N° TE/012196/21

RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 11/10/2021

Data fine prove: 14/10/2021

| PARAMETRI | METODICA | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE |
|---------------------------------------|----------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|------|
| Conta dei microrganismi vitali a 22°C | UNI EN ISO 6222:2001 | UFC/mL | 4 | | | |

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.

GIUDIZIO

Limitatamente ai parametri determinati, il campione in esame risulta conforme a quanto stabilito dal D. Lgs. 31/01 e dal D. Lgs. 27/02. Si segnala la presenza di una carica microbica a 22°C di 4 UFC/mL.

NOTE:

Espressione dei risultati

Per le prove "Conta dei microrganismi vitali a 22°C e 36°C", "Conta di enterococchi intestinali" e "Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)"

In accordo con la ISO 8199:2018, l'incertezza di misura, quando riportata, è calcolata ed espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità; quando l'incertezza non viene espressa il risultato sta ad indicare la presenza di enne colonie su piastra oppure la loro stima. Nel dettaglio:

- se il risultato espresso è 0 (zero), è da intendersi come < 1 (minore di 1) Unità Formanti Colonie (UFC)/volume di riferimento;
- se il risultato espresso è 1 o 2, è da intendersi come numero di UFC presenti/volume di riferimento;
- se il risultato espresso è compreso tra 3 e 9 (estremi inclusi) è da intendersi come numero di UFC stimate/volume di riferimento;
- se il risultato è preceduto dal segno ">" (maggiore di) è da intendere come numero di colonie presenti/volume di riferimento.

Per le prove "Conta dei batteri coliformi" e "Conta di Escherichia coli":

- se il risultato espresso è 0 (zero), è da intendersi come < 1 (minore di 1) Most Probable Number (MPN)/volume di riferimento;
- se il risultato espresso è = 2 (due) o >2, il risultato finale è riportato con i valori di incertezza, ad un livello fiduciario del 95%, desunti dai dati presenti nella tabella B1-51 della norma ISO 9308-2:2014.

Per le prove chimiche e chimico-fisiche l'incertezza di misura, quando riportata, è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura k=2, che per una distribuzione normale corrisponde a un livello di fiducia del 95%.

I risultati dei parametri riportati nella tabella "Analisi chimiche e chimico-fisiche" preceduti dal segno "<" (minore di) si riferiscono al limite di quantificazione del metodo adottato.

Il metodo utilizzato per la prova "Conta di enterococchi intestinali" è finalizzato alla individuazione delle seguenti specie: E. faecalis, E. faecium, E. durans, E. hirae.

Il documento originale è in formato elettronico, firmato digitalmente dai responsabili indicati, ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.. La stampa è copia dell'originale.

Data emissione: 15/10/2021

15/10/2021

Il Biologo Responsabile di Incarico di Funzione

Dott. Pierpaolo Piccone

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi così come ricevuto e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

