

RAPPORTO DI PROVA N.20213416

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---|--|--|--|
| CATEGORIA MERCEOLOGICA: | ACQUE POTABILI | | | | |
| PRODOTTO : | Acqua in Rete di Distribuzione | | | | |
| N° VERBALE : | Verb. 369/2021 | | | | |
| RICHIESTO DA : | A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT | | | | |
| ANALISI EFFETTUATE DAL: | 25/11/2021 | AL: 28/11/2021 | | | |
| DATA PRELIEVO: | 25/11/2021 | PRELEVATO DA: A.S.M. Matera-Montalbano - | | | |

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

| | | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| PUNTO DI PRELIEVO: | Punto di Consegna, Via A. Moro n. 23 | | | | |
| COMUNE: | Ferrandina (MT) | | | | |

Laboratorio di Microbiologia

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI | |
|--------------------------------|------------------------|-----------|------------|------------------|--------|-----|
| Pseudomonas Aeruginosa | UNI EN ISO 16266:2008 | 0 | | u.f.c./250 ml | ≤ 0 | (1) |
| Batteri Coliformi 37°C | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | ufc/100 ml | ≤ 0 | (1) |
| Escherichia Coli | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | ufc/100 ml | ≤ 0 | (1) |
| Conteggio delle Colonie a 22°C | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | | u.f.c./1 ml | | (1) |
| Clostridium Perfringens | UNI EN ISO 14189:2016 | 0 | | u.f.c./100 ml | ≤ 0 | (1) |
| Enterococchi Intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2013 | 0 | | u.f.c./100 ml | ≤ 0 | (1) |
| Conteggio delle Colonie a 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | | u.f.c./1 ml | | (1) |

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

RAPPORTO DI PROVA N.20213416

NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma $< x$ deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma $> x$, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.

- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura $K=2$ per un livello di fiducia pari al 95%."

Conclusioni analitiche

Campione conforme, per i parametri ricercati, alla normativa vigente.

MATERA , li 09/12/2021

Il Dirigente del Laboratorio
Microbiologico
Dott. Rocco Masotti