

## RAPPORTO DI PROVA N.2022637/4

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Fontanino Pubblico  
**N° VERBALE :** A.S.M. 87/2022  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 12/04/2022 **AL:**15/04/2022  
**DATA PRELIEVO:** 12/04/2022 **PRELEVATO DA:** Personale A.S.M. -

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** PUNTO DI CONSEGNA, VIA SAN GIACOMO  
**COMUNE:** Montalbano Jonico (MT)

## Laboratorio Chimico-Strumentale

| PARAMETRI     | METODO DI PROVA                 | RISULTATO   | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI                     |
|---------------|---------------------------------|-------------|------------|------------------|----------------------------|
| pH            | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003  | 7,9         |            | unità di pH      | [6,5 - 9,5] <sup>(1)</sup> |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003  | 382         |            | µS cm-1 a 20°C   | ≤ 2500 <sup>(1)</sup>      |
| Colore        | APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | accettabile |            | adimens.         | <sup>(1)</sup>             |
| Odore         | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003  | accettabile |            | tasso diluiz.    | <sup>(1)</sup>             |
| Sapore        | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003  | accettabile |            | tasso diluiz.    | <sup>(1)</sup>             |
| Torbidità     | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003  | < 0,4       |            | NTU              | <sup>(1)</sup>             |
| Ammonio       | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003  | < 0,05      |            | mg/l             | ≤ 0,5 <sup>(1)</sup>       |
| Nitriti       | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003  | < 0,05      |            | mg/l             | ≤ 0,5 <sup>(1)</sup>       |

## RAPPORTO DI PROVA N.2022637/4

### Laboratorio di Microbiologia

| PARAMETRI                      | METODO DI PROVA        | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA'<br>DI<br>MISURA | LIMITI             |
|--------------------------------|------------------------|-----------|------------|------------------------|--------------------|
| Escherichia Coli               | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0         |            | ufc/100 ml             | ≤ 0 <sup>(1)</sup> |
| Batteri Coliformi 37°C         | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0         |            | ufc/100 ml             | ≤ 0 <sup>(1)</sup> |
| Conteggio delle Colonie a 22°C | UNI EN ISO 6222:2001   | 0         |            | u.f.c./1 ml            | <sup>(1)</sup>     |

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

Reparto Laboratorio di Microbiologia: Campione conforme, per i parametri ricercati, alla normativa vigente.

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

## **RAPPORTO DI PROVA N.2022637/4**

### **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 05/05/2022

Il Dirigente del Laboratorio  
Strumentale  
Dott. Bruno Bove

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti