

## RAPPORTO DI PROVA N.20213353

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

<b>CATEGORIA MERCEOLOGICA:</b>	ACQUE POTABILI		
<b>PRODOTTO :</b>	Acqua in Rete di Distribuzione		
<b>N° VERBALE :</b>	Verb. 356/2021		
<b>RICHIESTO DA :</b>	A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT		
<b>ANALISI EFFETTUATE DAL:</b>	19/11/2021	<b>AL:</b>	21/11/2021
<b>DATA PRELIEVO:</b>	19/11/2021	<b>PRELEVATO DA:</b>	A.S.M. Matera-Montalbano -

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

<b>PUNTO DI PRELIEVO:</b>	PUNTO DI CONSEGNA, Studio medico DE FINA
<b>COMUNE:</b>	Accettura (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)

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

## **RAPPORTO DI PROVA N.20213353**

### 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