

**RAPPORTO DI PROVA N.20211777/1**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE DI FIUMI  
**PRODOTTO :** Acqua di Fiume  
**N° VERBALE :** 49/21  
**RICHIESTO DA :** Arpa Basilicata - Via della Fisica 18 C/D - 85100 - Potenza - PZ  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 18/05/2021 **AL:**21/05/2021  
**DATA PRELIEVO:** 17/05/2021 **PRELEVATO DA:**A. Lancellotti - G. Motta

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

**PUNTO DI PRELIEVO:** Torrente Tora - Coord. N. 40° 37' 25" E. 15° 47' 15.6"  
**COMUNE:** Potenza (PZ)

**Laboratorio di Microbiologia**

| PARAMETRI                             | METODO DI PROVA                  | RISULTATO          | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------|------------|------------------|--------|
| Escherichia coli                      | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | 49x10 <sup>2</sup> |            | ufc/100 ml       |        |
| Saggio di tossicità con Daphnia Magna | UNI EN ISO 6341 2013             | 0                  |            | % immobilità     |        |

## **RAPPORTO DI PROVA N.20211777/1**

### 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%."

POTENZA , li 25/05/2021

Il Dirigente del Laboratorio  
Microbiologico  
Dott. Rocco Masotti