Smistamento: DIPARTIMENTO_PROVINCIALE_POTENZA

Prt.G.0010233/2019 - I - 12/06/2019 13:36:03 PDF conforme al D. C.M. del 22 febbraio 2013

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA



RAPPORTO DI PROVA N.20192237

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

ACQUE DI FIUMI

PRODOTTO:

Acqua di Fiume

Nº VERBALE:

47/19

RICHIESTO DA:

Regione Basilicata - Via della Regione Basilicata, 12 - 85100 - Potenza - PZ

ANALISI EFFETTUATE DAL:

03/06/2019

AL:04/06/2019

DATA PRELIEVO:

03/06/2019

PRELEVATO DA:A. Margiotta - G. Coiro

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO:

torrente tora c.da centomani - long:15,79324 lat: 40,62405

COMUNE:

Potenza (PZ)

Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Saggio di tossicità con Daphnia Magna	UNI EN ISO 6341 2013	5		% immobilità	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	36x10		ufc/100 ml	

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA



RAPPORTO DI PROVA N.20192237

NOTE:

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

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x,xx 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,xx, 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 11/06/2019

Il Dirigente del Laboratorio Microbiologico Dott. Rocco Masotti

MASOTTI

2019.06.12

ROCCO

13:31:51 +02'00'