

dell'Ambiente della Basilicata



RAPPORTO DI PROVA N.20221561

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUE DI FIUMI **PRODOTTO:** Acqua di Fiume

N° VERBALE: 167/22

RICHIESTO DA: Regione Basilicata - Via della Regione Basilicata, 12 - 85100 - Potenza - PZ

ANALISI EFFETTUATE DAL: 04/08/2022 AL:26/08/2022

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Fiume Ofanto - A circa 200 m a Monte scarico Imp.Dep. consortile - zona ind.le S.Nicola di

Melfi- loc. Parasacco

COMUNE: Melfi (PZ)

Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	2,2		mg/l O2	
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	10,5		mg/l O2	
Ossigeno disciolto (% di saturazione)	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	130,0		mg/l O2	
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	Metodo Interno	21,0		mg/l O2	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	20		μg/l	
Ammoniaca	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	16		mg/l	
Cromo totale	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(2)
Nichel	EPA 200.8 1994	0,007		mg/l	≤ 0,034
Zinco	EPA 200.8 1994	< 0,005		mg/l	
Mercurio	EPA 200.8 1994	< 2e-005		mg/l	\leq 7e-005





RAPPORTO DI PROVA N.20221561

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 2e-005		mg/l	≤ 0,00045





RAPPORTO DI PROVA N.20221561

Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	14x10^2		ufc/100 ml	

(1) D.lgs n. 172 del 13 ottobre 2015 Tab. 1/A

(2) D.lgs n. 172 del 13 ottobre 2015 Tab. 1/B





RAPPORTO DI PROVA N.20221561

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 29/08/2022

Il Dirigente del Laboratorio Strumentale Dott. Bruno Bove Il Dirigente del Laboratorio Microbiologico Dott. Rocco Masotti