



IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

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

 $N^{\circ}$  VERBALE: 49/21

RICHIESTO DA: Arpa Basilicata - Via della Fisica 18 C/D - 85100 - Potenza - PZ

ANALISI EFFETTUATE DAL: 17/05/2021 AL:08/06/2021

**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 Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	0,7		mg/l	
pН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,9		unità di pH	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	531		μS cm-1 a 20°C	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	accettabile		NTU	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	< 20		mg/l	
Ossigeno disciolto (% di saturazione)	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	94		% O2	
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	9,5		mg/l O2	
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	2,5		mg/l O2	
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	3		mg/l	
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	24		mg/l SO4	
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	30		mg/l Cl	





PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	258		μg/l	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	50
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	(2)
m+p-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	(2)
Clorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01		μg/l	(1)
Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,05		μg/l	
1,2 - Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,1		μg/l	(1)
1,1 - Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,005		μg/l	
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,05		μg/l	(1)
Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,05		μg/l	(1)
Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01		μg/l	0,6
1,1 - Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	
1,2 - Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 1		μg/l	
1,1,1 - Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,05		μg/l	
1,2 - Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01		μg/l	
1,1,2 - Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,02		μg/l	
1,2,3 - Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,001		μg/l	
1,1,2,2 - Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,005		μg/l	





PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Tribromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,02		μg/l	
1,2 - Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,001		μg/l	
Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01		μg/l	
Bromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	< 0,01		μg/l	
Arsenico	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(2)
Bario	EPA 200.8 1994	0,033		mg/l	
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 2e-005		mg/l	0,00045
Cromo totale	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(2)
Cromo esavalente	EPA 7199 1996	< 0,0005		mg/l	
Piombo	EPA 200.8 1994	< 0,0005		mg/l	0,014
Rame	EPA 200.8 1994	0,001		mg/l	
Zinco	EPA 200.8 1994	0,074		mg/l	

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





#### 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 09/06/2021

Il Dirigente del Laboratorio Strumentale Dott. Bruno Bove