



**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE** 

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

**N° VERBALE :** 119/24

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

**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 27/08/2024 **AL:** 11/11/2024

**DATA PRELIEVO:** 27/08/2024 **DATA ARRIVO:** 27/08/2024

PRELEVATO DA: A. Lancellotti - G. Carlucci

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** DGR 627/2011 AIA COVA - AL1 - Torrente Alli

**COMUNE:** Viggiano (PZ)

## Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
1,2 - Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,1		μg/l	(1)
Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,1		μg/l	(1)
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,05		μg/l	(1)
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,1		μg/l	(1)
Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,05		μg/l	
1,1 - Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,005		μg/l	
1,1 - Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 1		μg/l	
1,2 - Dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 1		μg/l	
1,2 - Dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,01		μg/l	
1,1,2 - Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,02		μg/l	
1,2,3 - Tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,001		μg/l	





PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
1,1,2,2 - Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,005		μg/l	
Tribromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	0,02		μg/l	
1,2 - Dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,001		μg/l	
Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,01		μg/l	
Bromodiclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,01		μg/l	
1,1,1 - Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,05		μg/l	(2)
Ossigeno disciolto (% di saturazione)	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	82		% O2	
Cromo esavalente	EPA 7199 1996	< 0,0005		mg/l	
рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6		unità di pH	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	458		μS cm-1 a 20°C	
Alcalinità Totale	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	315		mg CaCO3/l	
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0,1		mg/l	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,4		NTU	
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	37		mg/l Cl	
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	2		mg/l	
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	23		mg/l SO4	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	< 20		mg/l	
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	0,5		mg/l	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	< 20		μg/l	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	





PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	44		mg/l O2	
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	8,6		mg/l O2	
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	0,5		mg/l O2	
Cromo totale	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(2)
Arsenico	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(2)
Bario	EPA 200.8 1994	0,046		mg/l	
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 2e-005		mg/l	≤ 0,00045
Piombo	EPA 200.8 1994	< 0,0005		mg/l	≤ 0,014
Rame	EPA 200.8 1994	< 0,1		mg/l	
Zinco	EPA 200.8 1994	< 0,005		mg/l	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,1		μg/l	≤ 50 (1)
Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 1		μg/l	
m+p-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 1		μg/l	
Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 1		μg/l	
Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 1		μg/l	(2)
Idrocarburi - Frazione estraibile (C10 - C40)	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 B	< 50		μg/l	
Idrocarburi - Frazione volatile (C6 - C10)	ISPRA Manuale e Linee Guida 123/2015 A	< 50		μg/l	
Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	ISPRA Manuale e Linee Guida 123/2015 A+B	< 50		μg/l	





# Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	10		ufc/100 ml	
Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	130		ufc/100 ml	
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	10		ufc/100 ml	
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	100		ufc/100 ml	

<sup>(1)</sup> D.lgs n. 172 del 13 ottobre 2015 Tab. 1/A, colonna 4 (SQA-MA) e/o colonna 6 (SQA-CMA). Quando riportato, il limite è riferito alla SQA-CMA.

<sup>(2)</sup> D.lgs n. 172 del 13 ottobre 2015 Tab. 1/B - Standard di qualità ambientale (SQA-MA) riferito al valore medio annuo





#### 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

Per il campione analizzato, in riferimento al D.lgs n.172 del 13 ottobre 2015 Tab.1/A e Tab.1/B, non si riscontrano superamenti degli SQA-MA (Standard di qualità ambientale – media annua) e SQA-CMA (Standard di qualità ambientale - concentrazione massima ammissibile), per i parametri determinati.

POTENZA, li 11/11/2024

Il Dirigente del Laboratorio
Chimico
Dott.ssa Katarzyna Pilat
La Referente del Lab.
Microbiologico di PZ
Dott.ssa Maria Corona