

RAPPORTO DI PROVA N.2025832/1

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUE DI FIUMI
PRODOTTO : Acqua di Fiume
N° VERBALE : 60/25
RICHIESTO DA : Regione Basilicata - V.le V. Verrastro n.4 - 85100 - Potenza - PZ
ANALISI EFFETTUATE DAL: 15/04/2025 **AL:** 11/06/2025
DATA PRELIEVO: 14/04/2025 **DATA ARRIVO:** 15/04/2025
PRELEVATO DA: A. Lancellotti - E. Panza

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: DGR 627/2011 AIA COVA - AG1 - Fiume Agri - S.P. 25
COMUNE: Grumento Nova (PZ)

Laboratorio Chimico di Potenza

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Cromo esavalente	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	< 20		mg/l	
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	0,10		mg/l	
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	1,3		NTU	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,2		unità di pH	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	468		µS cm ⁻¹ a 20°C	
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	2,1		mg/l	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	150		µg/l	
Alcalinità Totale	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	265		mg/l	
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0,3		mg/l	
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	11		mg/l	

RAPPORTO DI PROVA N.2025832/1

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	4		mg/l	
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	13		mg/l	
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	< 10		mg/l	
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	8,4		mg/l O ₂	
Ossigeno disciolto (% di saturazione)	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	80		% O ₂	
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD ₅)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	1,8		mg/l O ₂	
Ammine filmanti da inibitori di corrosione	MI- LS 06	< 1		mg/l	
Idrocarburi - Frazione volatile (C ₆ - C ₁₀)	ISPRA Manuale e Linee Guida 123/2015 A	< 50		µg/l	
Idrocarburi - Frazione estraibile (C ₁₀ - C ₄₀)	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 B	< 50		µg/l	
Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	ISPRA Manuale e Linee Guida 123/2015 A+B	< 50		µg/l	
1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,1		µg/l	(1)
Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,01		µg/l	(1) ≤ 0,6
Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,05		µg/l	(1)
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,05		µg/l	(1)
Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	0,06		µg/l	(1)
1,1,1-Tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,05		µg/l	(2)
Clorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,1		µg/l	
Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,05		µg/l	

RAPPORTO DI PROVA N.2025832/1

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
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	
1,1,2,2 - Tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,005		µg/l	
Tribromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	0,03		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	
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,01		µg/l	
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,1		µg/l	≤ 50 ⁽¹⁾
Etilbenzene	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⁾
m+p-Xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 1		µg/l	
Arsenico	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 10 ⁽²⁾
Bario	EPA 200.8 1994	22		µg/l	
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 0,02		µg/l	≤ 0,45 ⁽¹⁾
Cromo	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 7 ⁽²⁾
Piombo	EPA 200.8 1994	< 0,5		µg/l	≤ 14 ⁽¹⁾

RAPPORTO DI PROVA N.2025832/1

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Rame	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	
Zinco	EPA 200.8 1994	< 5		µg/l	

RAPPORTO DI PROVA N.2025832/1

Laboratorio Microbiologico di Potenza

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	20000		ufc/100 ml	
Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	15000		ufc/100 ml	
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	25000		ufc/100 ml	
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	120000		ufc/100 ml	

(1) 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.

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

RAPPORTO DI PROVA N.2025832/1

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%."

Conclusioni analitiche

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

POTENZA, li 13/06/2025

Il Dirigente del Laboratorio
Chimico
Dott.ssa Katarzyna Pilat

La Referente del Lab.
Microbiologico di PZ
Dott.ssa Maria Corona