

RAPPORTO DI PROVA N. 2300/2016

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE DI FIUMI
N° REGISTRO CAMPIONE: 2656 **N° VERBALE:** N.R.G: 290/SR
DATA PRELIEVO: 25/07/2016 **PRELEVATO DA:** S.R.: A. Miranda - D. Sabia
RICHIESTO DA: Ministero dell'Ambiente
ANALISI EFFETTUATE DAL 25/07/2016 **AL** 11/08/2016

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Acqua di Fiume
 Torrente Tora - incrocio di fronte SOMIA - BONITATIBUS a monte Daramic - Zona ind.le -Tito
COMUNE: TITO (Potenza)

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Solfati	mg/l SO4	45	1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Triclorometano	µg/l	0,45	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetilene	µg/l	< 0,005	0.005		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	0.05		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,05	0.05		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2-Dicloroetilene	µg/l	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2-Dicloropropano	µg/l	< 0,01	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,02	0.02		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,001	0.001		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,005	0.005		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tribromometano	µg/l	< 0,02	0.02		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,001	0.001		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Dibromoclorometano	µg/l	0,05	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Bromodichlorometano	µg/l	0,09	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Benzene	µg/l	< 0,1	0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene	µg/l	<1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Stirene	µg/l	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Toluene	µg/l	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
p- xilene	µg/l	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01	0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Cloruro di vinile	µg/l	< 0,05	0.05		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Clorometano	µg/l	< 0,1	0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

RAPPORTO DI PROVA N. 2300/2016

"LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Alluminio	µg/l	9	5		EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	40	5		EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	43	1		EPA 200.8 1994

RAPPORTO DI PROVA N. 2300/2016

Riferimenti legislativi

NOTE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

n.d. = non determinato

L.D.A.= limite di rilevabilità

Potenza, li 11/08/2016

**Il Dirigente del "Laboratorio
Strumentale"**

Dott. Bruno Bove