



IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUE DI INVASI A DESTINAZIONE FUNZIONALE

PRODOTTO: Acque di invaso a destinazione funzionale

N° VERBALE : 166/22

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

ANALISI EFFETTUATE DAL: 02/08/2022 AL:05/09/2022

DATA PRELIEVO: 02/08/2022 **PRELEVATO DA:**D. Ragone - A. V. Petrullo

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Invaso Camastra - Torrino di Presa

COMUNE: Trivigno (PZ)

Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	18		mg/l Cl	(1)
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	43		mg/l SO4	(1)
рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7		unità di pH	(1)
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	438		μS cm-1 a 20°C	(1)
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	inodore		tasso diluiz. a 25°C	(1)
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	Non percettibile con diluizione 1:20		adimens.	(1)
Totale materie in sospensione	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	< 2		mg/l	(1)
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	0,50		mg/l O2	(1)
Ossigeno disciolto (% di saturazione)	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	108		% O2	(1)
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	8,9		mg/l O2	(1)





PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	Metodo Interno	< 2,5		mg/l O2	(1)
Arsenico	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(1)
Bario	EPA 200.8 1994	0,053		mg/l	(1)
Berillio	EPA 200.8 1994	< 0,0004		mg/l	(1)
Boro	EPA 200.8 1994	0,066		mg/l	(1)
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 2e-005		mg/l	(1)
Cobalto	EPA 200.8 1994	< 0,0003		mg/l	(1)
Cromo totale	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(1)
Ferro disciolto	EPA 200.8 1994	0,007		mg/l	(1)
Manganese	EPA 200.8 1994	0,016		mg/l	(1)
Mercurio	EPA 200.8 1994	< 2e-005		mg/l	(1)
Nichel	EPA 200.8 1994	< 0,002		mg/l	(1)
Piombo	EPA 200.8 1994	< 0,0005		mg/l	(1)
Rame	EPA 200.8 1994	0,001		mg/l	(1)
Selenio	EPA 200.8 1994	< 0,001		mg/l	(1)
Vanadio	EPA 200.8 1994	< 0,0004		mg/l	(1)
Zinco	EPA 200.8 1994	0,006		mg/l	(1)
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	< 20		μg/l	(1)
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	< 0,3		mg/l	
Ammoniaca	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	(1)
Fosfati	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	< 0,02		mg/l P2O5	(1)





PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1		mg/l	(1)
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,2		mg/l F	(1)
Idrocarburi disciolti o emulsionati	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 B	< 0,05		mg/l	
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003	< 1		mg/l	
Fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		μg/l	(1)
Benzo(b)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		μg/l	(1)
Benzo(k)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		μg/l	(1)
Benzo(a)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		μg/l	(1)
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		μg/l	(1)
Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		μg/l	(1)
Somma policiclici aromatici	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,001		μg/l	(1)





Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	2		ufc/100 ml	(1)
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	30x10		ufc/100 ml	
Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0		ufc/100 ml	(1)
Salmonelle	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	ass		presenza/assenza/11	(1)

(1) D.Lgs 152/06 Parte III All.2 Tab. 1A (Categoria A2)





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 15/11/2022

Il Dirigente del Laboratorio Strumentale Dott. Bruno Bove