

RAPPORTO DI PROVA N.20221238

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: CORPI IDRICI A DESTINAZIONE FUNZIONALE
PRODOTTO : Acque idonee alla vita dei pesci Salmonidi
N° VERBALE : 141/2022
RICHIESTO DA : Arpa Basilicata - Via della Fisica 18 C/D - 85100 - Potenza - PZ
ANALISI EFFETTUATE DAL: 05/07/2022 AL:25/07/2022
DATA PRELIEVO: 04/07/2022 **PRELEVATO DA:**A. Lancellotti - G. Malvasi

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: P.R.T.A. - Acque idonee alla vita dei pesci - Torrente Mercure - Confluenza P03
COMUNE: Rotonda (PZ)

Laboratorio Chimico-Strumentale

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|---|----------------------------------|-----------|------------|------------------|-------------|
| pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 8,3 | | unità di pH | (3) |
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 506 | | µS cm-1 a 20°C | |
| Ossigeno disciolto | APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003 | 10,0 | | mg/l O2 | (1) |
| Ossigeno disciolto (% di saturazione) | APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003 | 101 | | % O2 | |
| Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5) | APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003 | 1,50 | | mg/l O2 | ≤ 5 (3) |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 7 | | mg/l Cl | |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 24 | | mg/l SO4 | |
| Nitrati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 2 | | mg/l | |
| Nitriti | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | < 0,1 | | mg/l | ≤ 0,88 (3) |
| Ammoniaca | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | < 0,05 | | mg/l | ≤ 0,025 (3) |
| Totale materie in sospensione | APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003 | 7 | | mg/l | ≤ 60 (3) |

RAPPORTO DI PROVA N.20221238

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|---|--|-----------|------------|---------------------------|--------|
| Cadmio totale | EPA 200.8 1994 | < 0,02 | | µg/l | (2) |
| Rame | EPA 200.8 1994 | < 1 | | µg/l | (2) |
| Nichel | EPA 200.8 1994 | < 2 | | µg/l | (2) |
| Arsenico | EPA 200.8 1994 | < 1 | | µg/l | (2) |
| Zinco Totale | EPA 200.8 1994 | < 5 | | µg/l | (2) |
| Piombo | EPA 200.8 1994 | < 0,5 | | µg/l | (2) |
| Mercurio Totale | EPA 200.8 1994 | < 0,02 | | µg/l | (2) |
| Cromo | EPA 200.8 1994 | < 1 | | µg/l | (2) |
| Fenoli | APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 | < 1 | | mg/l | (3) |
| Azoto totale | APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003 | 0,8 | | mg/l | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 | < 0,05 | | mg/l | (3) |
| 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 | (3) |
| Durezza totale | APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 | 222 | | mg/l di CaCO ₃ | |
| Fosforo Totale | APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003 | 0,05 | | mg/l P | |

RAPPORTO DI PROVA N.20221238

Laboratorio di Microbiologia

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|------------------|-------------------------------------|-----------|------------|------------------------|--------|
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 | 18 | | ufc/100 ml | |

(1) D.Lgs. 152/06 Parte III ALL.2 , sezione B, Tab.1/B, nota [2].

(2) Per i valori limite fare riferimento al D.Lgs. 152/06 Parte III ALL.2 Tab.1/B, nota [14].

(3) D.Lgs 152/06 Parte III All.2,sezione B Tabella1/B

RAPPORTO DI PROVA N.20221238

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 28/07/2022

Il Dirigente del Laboratorio
Strumentale
Dott. Bruno Bove

Il Dirigente del Laboratorio
Microbiologico
Dott. Rocco Masotti