

RAPPORTO DI PROVA N.20221380

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUE POTABILI
PRODOTTO : Fontanino Pubblico
N° VERBALE : ASM n. 229
RICHIESTO DA : A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT
ANALISI EFFETTUATE DAL: 19/07/2022 **AL:**22/07/2022
DATA PRELIEVO: 19/07/2022 **PRELEVATO DA:** Personale A.S.M. -

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Fontanina - via Mazzitelli
COMUNE: Policoro (MT)

Laboratorio Chimico

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|---------------|---------------------------------|-------------|------------|------------------|----------------------------|
| Conducibilità | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | 378,0 | | μS cm-1 a 20°C | ≤ 2500 ⁽¹⁾ |
| pH | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | 7,85 | | unità di pH | [6,5 - 9,5] ⁽¹⁾ |
| Sapore | APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003 | Accettabile | | tasso diluiz. | ⁽¹⁾ |
| Odore | APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | Accettabile | | tasso diluiz. | ⁽¹⁾ |
| Torbidità | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 | Accettabile | | NTU | ≤ 1 ⁽¹⁾ |
| Colore | APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | Accettabile | | tasso diluiz. | ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20221380

Laboratorio Chimico-Strumentale

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|----------------|----------------------------------|-----------|------------|----------------------|----------------------|
| Fluoruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 0,1 | | mg/l F | ≤ 1,5 ⁽¹⁾ |
| Nitrati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 2 | | mg/l | ≤ 50 ⁽¹⁾ |
| Nitriti | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | < 0,05 | | mg/l | ≤ 0,5 ⁽¹⁾ |
| Cloruri | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 16 | | mg/l | ≤ 250 ⁽¹⁾ |
| Solfati | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | 40 | | mg/l SO ₄ | ≤ 250 ⁽¹⁾ |
| Ammonio | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | < 0,05 | | mg/l | ≤ 0,5 ⁽¹⁾ |
| Sodio | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | 13 | | mg/l | ≤ 200 ⁽¹⁾ |
| Calcio | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | 57,2 | | mg/l | |
| Magnesio | APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 | 15 | | mg/l | |
| Durezza totale | APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 | 20 | | °F | |
| Antimonio | EPA 200.8 1994 | < 0,5 | | µg/l | ≤ 5 ⁽¹⁾ |
| Arsenico | EPA 200.8 1994 | < 1 | | µg/l | ≤ 10 ⁽¹⁾ |
| Boro | EPA 200.8 1994 | < 0,1 | | mg/l | ≤ 1 ⁽¹⁾ |
| Cadmio | EPA 200.8 1994 | < 0,02 | | µg/l | ≤ 5 ⁽¹⁾ |
| Cromo totale | EPA 200.8 1994 | < 1 | | µg/l | ≤ 50 ⁽¹⁾ |
| Mercurio. | EPA 200.8 1994 | < 0,1 | | µg/l | ≤ 1 ⁽¹⁾ |
| Rame | EPA 200.8 1994 | < 0,1 | | mg/l | ≤ 1 ⁽¹⁾ |
| Piombo | EPA 200.8 1994 | < 1 | | µg/l | ≤ 10 ⁽¹⁾ |
| Nichel | EPA 200.8 1994 | < 2 | | µg/l | ≤ 20 ⁽¹⁾ |
| Selenio | EPA 200.8 1994 | < 1 | | µg/l | ≤ 10 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20221380

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|------------------|-----------------------|
| Vanadio | EPA 200.8 1994 | < 1 | | µg/l | ≤ 140 ⁽¹⁾ |
| Alluminio | EPA 200.8 1994 | 67 | | µg/l | ≤ 200 ⁽¹⁾ |
| Ferro | EPA 200.8 1994 | 6 | | µg/l | ≤ 200 ⁽¹⁾ |
| Manganese | EPA 200.8 1994 | < 1 | | µg/l | ≤ 50 ⁽¹⁾ |
| Benzene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | < 0,1 | | µg/l | ≤ 1 ⁽¹⁾ |
| 1,2 - Dicloroetano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | < 0,3 | | µg/l | ≤ 3 ⁽¹⁾ |
| Cloruro di vinile | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | < 0,1 | | µg/l | ≤ 0,5 ⁽¹⁾ |
| Benzo(a)pirene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | < 0,003 | | µg/l | ≤ 0,01 ⁽¹⁾ |
| Benzo(b)fluorantene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | < 0,006 | | µg/l | |
| Benzo(k)fluorantene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | < 0,006 | | µg/l | |
| Benzo(g,h,i)Perilene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | < 0,006 | | µg/l | |
| Indeno (1,2,3-c,d) Pirene | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | < 0,006 | | µg/l | |
| Somma policiclici aromatici | EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 | < 0,003 | | µg/l | ≤ 0,1 ⁽¹⁾ |
| Tricloroetilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | < 0,5 | | µg/l | |
| Tetracloroetilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | < 0,5 | | µg/l | |
| Tricloroetilene - Tetracloroetilene | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | < 1 | | µg/l | ≤ 10 ⁽¹⁾ |
| Cloroformio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 1,68 | | µg/l | |
| Bromodichlorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 4,03 | | µg/l | |
| Dibromoclorometano | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 8,63 | | µg/l | |
| Bromoformio | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 3,62 | | µg/l | |
| Triometani - totale | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | 18 | | µg/l | ≤ 30 ⁽¹⁾ |

RAPPORTO DI PROVA N.20221380

Laboratorio di Microbiologia

| PARAMETRI | METODO DI PROVA | RISULTATO | INCERTEZZA | UNITA' DI MISURA | LIMITI |
|--------------------------------|------------------------|-----------|------------|------------------|--------------------|
| Pseudomonas Aeruginosa | UNI EN ISO 16266:2008 | 0 | | u.f.c./250 ml | ≤ 0 ⁽¹⁾ |
| Batteri Coliformi 37°C | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | ufc/100 ml | ≤ 0 ⁽¹⁾ |
| Escherichia Coli | UNI EN ISO 9308-1:2017 | 0 | | ufc/100 ml | ≤ 0 ⁽¹⁾ |
| Conteggio delle Colonie a 22°C | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | | u.f.c./1 ml | ⁽¹⁾ |
| Clostridium Perfringens | UNI EN ISO 14189:2016 | 0 | | u.f.c./100 ml | ≤ 0 ⁽¹⁾ |
| Enterococchi Intestinali | UNI EN ISO 7899-2:2013 | 0 | | u.f.c./100 ml | ≤ 0 ⁽¹⁾ |
| Conteggio delle Colonie a 36°C | UNI EN ISO 6222:2001 | 0 | | u.f.c./1 ml | ⁽¹⁾ |

(1) D.lgs 31/01 e s.m.i.

Reparto Laboratorio di Microbiologia: Campione conforme, per i parametri ricercati, alla normativa vigente.

Campione conforme, per i parametri ricercati, alla normativa vigente.

RAPPORTO DI PROVA N.20221380

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

Campione conforme, per i parametri ricercati, alla normativa vigente.

MATERA , li 11/08/2022

Il Dirigente del Laboratorio
Microbiologico
Dott. Rocco Masotti

Il Dirigente del Laboratorio
Strumentale
Dott. Bruno Bove