

RAPPORTO DI PROVA N.20232105

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUE POTABILI
PRODOTTO : Acqua Potabile
N° VERBALE : Verb. n. 247/2023
RICHIESTO DA : A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT
ANALISI EFFETTUATE DAL: 26/09/2023 **AL:** 20/12/2023
DATA PRELIEVO: 26/09/2023 **DATA ARRIVO:** 26/09/2023
PRELEVATO DA: A.S.M. Matera-Montalbano - A.S.M. Matera-Montalbano

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: FONTANINO, VIA VITERBO
COMUNE: Montalbano Jonico (MT)

Laboratorio Chimico

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	accettabile		adimens.	(2)
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	341,4		μS cm-1 a 20°C	(2) ≤ 2500
Concentrazione ioni idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,5		unità di pH	(2) [6,5 - 9,5]
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile		adimens.	(2)
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1		NTU	(2)

RAPPORTO DI PROVA N.20232105

Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,1		mg/l	≤ 1,5 ⁽¹⁾
Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	4		mg/l	≤ 250 ⁽¹⁾
Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	9		mg/l	≤ 250 ⁽¹⁾
Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1		mg/l	≤ 50 ⁽¹⁾
Nitrito	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	≤ 0,5 ⁽¹⁾
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	≤ 0,5 ⁽¹⁾
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	2		mg/l	≤ 200 ⁽¹⁾
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	14		mg/l	⁽¹⁾
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	47,7		mg/l	⁽¹⁾
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	18		°F	⁽¹⁾
Alluminio	EPA 200.8 1994	< 5		µg/l	≤ 200 ⁽¹⁾
Antimonio	EPA 200.8 1994	< 0,5		µg/l	≤ 10 ⁽¹⁾
Arsenico	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 10 ⁽¹⁾
Boro	EPA 200.8 1994	< 0,1		mg/l	≤ 1,5 ⁽¹⁾
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 0,02		µg/l	≤ 5 ⁽¹⁾
Cromo	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 50 ⁽¹⁾
Ferro	EPA 200.8 1994	< 5		µg/l	≤ 200 ⁽¹⁾
Manganese	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 50 ⁽¹⁾
Mercurio	EPA 200.8 1994	< 0,1		µg/l	≤ 1 ⁽¹⁾
Nichel	EPA 200.8 1994	< 2		µg/l	≤ 20 ⁽¹⁾

RAPPORTO DI PROVA N.20232105

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Piombo	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 10 ⁽¹⁾
Rame	EPA 200.8 1994	< 0,1		mg/l	≤ 2 ⁽¹⁾
Selenio	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 20 ⁽¹⁾
Vanadio	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 140 ⁽¹⁾
Vinilcloruro	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,1		µg/l	≤ 0,5 ⁽¹⁾
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,1		µg/l	≤ 1 ⁽¹⁾
1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,3		µg/l	≤ 3 ⁽¹⁾
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,5		µg/l	⁽¹⁾
Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,5		µg/l	⁽¹⁾
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 1		µg/l	≤ 10 ⁽¹⁾
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,25		µg/l	⁽¹⁾
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	0,35		µg/l	⁽¹⁾
Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	0,64		µg/l	⁽¹⁾
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	0,54		µg/l	⁽¹⁾
Triometani - totale	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	2		µg/l	≤ 30 ⁽¹⁾

RAPPORTO DI PROVA N.20232105

Laboratorio di Microbiologia

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

(1) D.Lgs 18/2023

(2) D.Lgs 18/2023

RAPPORTO DI PROVA N.20232105

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

Il campione analizzato non presenta superamenti dei valori di parametro, ai sensi del D.Lgs n.18 del 23 febbraio 2023, per i parametri determinati.

MATERA , li 20/12/2023

La Referente del Lab.
Microbiologico di MT
Dott.ssa Rosa Anna Cifarelli

Il Dirigente del Laboratorio
Chimico
Dott.ssa Katarzyna Pilat