

## RAPPORTO DI PROVA N.2023854

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**CATEGORIA MERCEOLOGICA:** ACQUE POTABILI  
**PRODOTTO :** Acqua Potabile  
**N° VERBALE :** VERB. N. 129/2023  
**RICHIESTO DA :** A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT  
**ANALISI EFFETTUATE DAL:** 02/05/2023 **AL:**20/06/2023  
**DATA PRELIEVO:** 02/05/2023 **DATA ARRIVO:** 02/05/2023  
**PRELEVATO DA:** A.S.M. Matera-Montalbano - A.S.M. Matera-Montalbano

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE  
**COMUNE:** Montalbano Jonico (MT)

## Laboratorio Chimico

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	362,9		μS cm-1 a 20°C	≤ 2500 <sup>(4)</sup>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,72		unità di pH	[6,5 - 9,5] <sup>(4)</sup>
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile		tasso diluiz.	<sup>(4)</sup>
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Accettabile		NTU	≤ 1 <sup>(4)</sup>
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Accettabile		tasso diluiz.	
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	Accettabile		tasso diluiz.	

## **RAPPORTO DI PROVA N.2023854**

### **Laboratorio Chimico-Strumentale**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,10		mg/l	≤ 1,5 <sup>(2)</sup>
Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	15		mg/l	≤ 250 <sup>(2)</sup>
Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	37		mg/l	≤ 250 <sup>(2)</sup>
Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1		mg/l	≤ 50 <sup>(2)</sup>
Nitrito	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	≤ 0,5 <sup>(2)</sup>
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	< 0,05		mg/l	≤ 0,5 <sup>(2)</sup>
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	16		mg/l	≤ 200 <sup>(2)</sup>
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	14		mg/l	<sup>(2)</sup>
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	61,7		mg/l	<sup>(2)</sup>
Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	21		°F	<sup>(2)</sup>
Alluminio	EPA 200.8 1994	58		µg/l	≤ 200 <sup>(2)</sup>
Antimonio	EPA 200.8 1994	< 0,5		µg/l	≤ 10 <sup>(2)</sup>
Arsenico	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 10 <sup>(2)</sup>
Boro	EPA 200.8 1994	< 0,1		mg/l	≤ 1,5 <sup>(2)</sup>
Cadmio	EPA 200.8 1994	< 0,02		µg/l	≤ 5 <sup>(2)</sup>
Cromo	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 50 <sup>(2)</sup>
Ferro	EPA 200.8 1994	8		µg/l	≤ 200 <sup>(2)</sup>
Manganese	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 50 <sup>(2)</sup>
Mercurio	EPA 200.8 1994	< 0,1		µg/l	≤ 1 <sup>(2)</sup>
Nichel	EPA 200.8 1994	< 2		µg/l	≤ 20 <sup>(2)</sup>

### **RAPPORTO DI PROVA N.2023854**

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Piombo	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 10 <sup>(2)</sup>
Rame	EPA 200.8 1994	< 0,1		mg/l	≤ 2 <sup>(2)</sup>
Selenio	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 20 <sup>(2)</sup>
Vanadio	EPA 200.8 1994	< 1		µg/l	≤ 140 <sup>(2)</sup>
Vinilcloruro	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,1		µg/l	≤ 0,5 <sup>(1)</sup>
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,1		µg/l	≤ 1 <sup>(2)</sup>
1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,3		µg/l	≤ 3 <sup>(2)</sup>
Benzo(a)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,003		µg/l	≤ 0,01 <sup>(2)</sup>
Benzo(b)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,006		µg/l	<sup>(2)</sup>
Benzo(k)fluorantene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,006		µg/l	<sup>(2)</sup>
Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,006		µg/l	<sup>(2)</sup>
Indeno (1,2,3-c,d)pirene	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,006		µg/l	<sup>(2)</sup>
Somma policiclici aromatici	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	< 0,003		µg/l	≤ 0,1 <sup>(2)</sup>
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,5		µg/l	<sup>(2)</sup>
Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 0,5		µg/l	<sup>(2)</sup>
Tetracloroetilene - Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	< 1		µg/l	≤ 10 <sup>(2)</sup>
Cloroformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	1,15		µg/l	<sup>(2)</sup>
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	2,39		µg/l	<sup>(2)</sup>
Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	4,06		µg/l	<sup>(2)</sup>
Bromoformio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	0,88		µg/l	<sup>(2)</sup>
Triometani - totale	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	8		µg/l	≤ 30 <sup>(2)</sup>

## **RAPPORTO DI PROVA N.2023854**

### **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 <sup>(3)</sup>
Batteri Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(3)</sup>
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufc/100 ml	≤ 0 <sup>(3)</sup>
Conteggio delle Colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./1 ml	<sup>(3)</sup>
Clostridium Perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	0		u.f.c./100 ml	≤ 0 <sup>(4)</sup>
Enterococchi Intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2013	0		u.f.c./100 ml	≤ 0 <sup>(3)</sup>
Conteggio delle Colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./1 ml	<sup>(3)</sup>

(1) -

(2) D.Lgs 18/2023

(3) D.Lgs 18/2023

(4) D.Lgs 31/01 e s.m.i.

## **RAPPORTO DI PROVA N.2023854**

### **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.31/01 e s.m.i, per i parametri determinati.

MATERA , li 13/10/2023

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

Il Dirigente del Laboratorio  
Chimico  
Dott.ssa Katarzyna Pilat