

RAPPORTO DI PROVA N.20241493

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUE POTABILI
PRODOTTO : Acqua Potabile
N° VERBALE : Verb. 191/2024
RICHIESTO DA : A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT
ANALISI EFFETTUATE DAL: 18/06/2024 **AL:** 08/07/2024
DATA PRELIEVO: 17/06/2024 **DATA ARRIVO:** 17/06/2024
PRELEVATO DA: A.S.M. Matera-Montalbano -

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: FONTANINA, Via Matteotti
COMUNE: Ferrandina (MT)

Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	accettabile		adimens.	(1)
Conduttività	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	325		μS cm-1 a 20°C	≤ 2500 (1)
Concentrazione ioni idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,4		unità di pH	[6,5 - 9,5] (1)
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile		adimens.	(1)
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,3		NTU	(1)

(1) D.Lgs 18/2023

RAPPORTO DI PROVA N.20241493

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 16/09/2024

Il Dirigente del Laboratorio
Chimico
Dott.ssa Katarzyna Pilat