

RAPPORTO DI PROVA N.20211367

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUE POTABILI
PRODOTTO : Fontanino Pubblico
N° VERBALE : VERB. N. 119
RICHIESTO DA : A.S.M. (Matera-Montalbano Jonico) - Via Montescaglioso - 75100 - Matera - MT
ANALISI EFFETTUATE DAL: 30/04/2021 **AL:**30/04/2021
DATA PRELIEVO: 20/04/2021 **PRELEVATO DA:**A.S.M. Matera-Montalbano -

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: FONTANINA, V.LE EUROPA
COMUNE: Rotondella (MT)

Laboratorio Chimico

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	300		µS cm-1 a 20°C	2500 ⁽¹⁾
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,88		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⁾

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

RAPPORTO DI PROVA N.20211367

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 analizzati, alla normativa vigente.

MATERA , li 03/05/2021

Il Dirigente del Laboratorio
Strumentale
Dott. Bruno Bove