

RAPPORTO DI PROVA N.20241857

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUE POTABILI
PRODOTTO : Acqua Potabile
N° VERBALE : Verb. n. 223/2024
RICHIESTO DA : COMUNE DI SCANZANO JONICO - P.zza della Rinascenza, 11 - 75020 - Scanzano Jonico - MT
ANALISI EFFETTUATE DAL: 30/07/2024 **AL:** 06/08/2024
DATA PRELIEVO: 30/07/2024 **DATA ARRIVO:** 30/07/2024

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Punto di Consegna , Via Rossini
COMUNE: Scanzano Jonico (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	377		µS cm-1 a 20°C	(1) ≤ 2500
Concentrazione ioni idrogeno	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,6		unità di pH	(1) [6,5 - 9,5]
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	accettabile		adimens.	(1)
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,3		NTU	(1)

RAPPORTO DI PROVA N.20241857

Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	0		ufc/100 ml	≤ 0 ⁽¹⁾
Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2013	0		u.f.c./100 ml	≤ 0 ⁽¹⁾
Batteri Coliformi	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⁾

(1) D.Lgs 18/2023

RAPPORTO DI PROVA N.20241857

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 27/09/2024

Il Dirigente del Laboratorio
Chimico
Dott.ssa Katarzyna Pilat

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