

REGIONE MOLISE - ARPA MOLISE
Dipartimento di Campobasso U.O.C. Servizi Laboratoristici
PEC : arpamolise@legalmail.it
Indirizzo: C.da Selva Piana
Tel : 0874492600

M7.8-1 Rev. 0 21/12/2021

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova n° 20230002031

emesso in data: 29/09/2023

Verbale di campionamento n° 5

Data arrivo campione: 18/09/2023

Tipo di Controllo: GRUPPO A

Campione di: ACQUA POTABILE

Contenuto in: 1 VETRO DA 1 L + 1 VETRO PYREX STERILE DA 500 ML

Sigillo: NO

Trasporto in condizioni refrigerate: borsa termica

Campionamento effettuato da: ARPA MOLISE DIP. DI CAMPOBASSO

in data: 18/09/2023

A cura di: Pasquale Marco, Vitale Emiliano

Nel Comune di: BOJANO

Sito di campionamento: Fontana Pubblica

Località: centro abitato

Indirizzo: P.zza S.Giovanni

Codice punto campionamento: 14070003002

Metodo di campionamento: RAPPORTI ISTISAN 2007/31 E 2007/05(°°)

A richiesta di: ASREM

Indirizzo: via U.PETRELLA, 1

Data inizio prove: 18/09/2023

Data termine prove: 21/09/2023

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro Chimico	Metodo	Unità di Mis.	Risultato	Incertezza (°°°)	Controllo Valore Limite	Valore Lim.minimo	Valore Lim.massimo	Valore Consigliato/Guida
Colore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	Hazen	acc				accettabile	
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	valore soglia	acc				accettabile	
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	NTU	acc				accettabile	
Conducibilità*	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS cm-1 a 20°	270				2500	
Concentrazione di ioni idrogeno*	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	8,0			6,5	9,5	
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	0,08					0,2
Ammonio (NH4)*	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	<0,05				0,5	
Parametro Microbiologico	Metodo	Unità di Mis.	Risultato	Incertezza (°°°)	Controllo Valore Limite	Valore Lim.minimo	Valore Lim.massimo	Valore Consigliato/Guida
Conta Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100ml	0				0	
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100ml	0				0	
Conta microrganismi vitali a 22°C*	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/1 ml	non rilevato				senza variazioni anomale	
Conta Enterococchi intestinali*	UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100ml	0				0	

Dichiarazione di conformità**: Conforme, per i parametri determinati, ai limiti del D.Lgs. n.18 del 23/02/2023.

Il Direttore del Dipartimento
Dott.ssa MARIA GRAZIA CERRONI



LAB N° 1757 L

REGIONE MOLISE - ARPA MOLISE
Dipartimento di Campobasso U.O.C. Servizi Laboratoristici
PEC : arpamolise@legalmail.it
Indirizzo: C.da Selva Piana
Tel : 0874492600

M7.8-1 Rev. 0 21/12/2021

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art.24 del D.Lgs. 07/03/2005 n.82

()= Prove non accreditate da ACCREDIA*

*(**)= La regola decisionale applicata fa riferimento ai documenti ISPRA "Manuale e Linee Guida Quad. 52/2009" e "ILAC-G8:09/2019"*

(°°)= Campionamento non accreditato da ACCREDIA

*(°°°)=Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura indicata sul rapporto di prova viene espressa come segue:
Intervallo di confidenza con un livello di probabilità del 95% - fattore di copertura K=2.*

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa autorizzazione scritta da parte di questo Servizio.

FINE RAPPORTO DI PROVA