

**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° 20220002032

emesso in data: 22/09/2022

Verbale di campionamento n° 2

Data arrivo campione: 08/09/2022

Tipo di Controllo: ROUTINE

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: 08/09/2022

A cura di: Fucci Pasqualina, Simonelli Nicola

Nel Comune di: FERRAZZANO

Sito di campionamento: Municipio

Località: centro abitato

Indirizzo: Via Spensieri

Codice punto campionamento: 14070023004

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

A richiesta di: ASREM

Indirizzo: via U.PETRELLA, 1

Data inizio prove: 08/09/2022

Data termine prove: 09/09/2022

**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				1,0	
Conducibilità*	APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003	µS cm-1 a 20°	248				2500	
Concentrazione di ioni idrogeno*	APAT CNR IRSA 2060 Man 29/2003	pH	8,00			6,5	9,5	
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	0,07					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	

Dichiarazione di conformità\*\*: I valori di parametro fissati dall'allegato I al D.Lgs. n.31/01 e ss.mm.ii. sono rispettati.

**Il Direttore del Dipartimento**  
Dott.ssa MARIA GRAZIA CERRONI

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



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

(\*)= 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**