

**RAPPORTO DI PROVA**

Rapporto di Prova n° 20240003822

emesso in data: 24/12/2024

Verbale di campionamento n° 1

Data arrivo campione: 13/12/2024

Tipo di Controllo: ALTRO CONTROLLO

Campione di: ACQUA POTABILE

Contenuto in: contenitori come da verbale di campionamento

Sigillo: NO

Trasporto in condizioni refrigerate: borsa termica

Campionamento effettuato da: ARPA MOLISE DIP. DI CAMPOBASSO

in data: 13/12/2024

A cura di: Fierro Alessandro, Pasquale Marco

Nel Comune di: CAMPOBASSO

Sito di campionamento: Esercizio Commerciale Triventi c/o bagno

Località: centro abitato

Indirizzo: Via G. Marconi, 6

Codice punto campionamento: 14070006\_POT\_0070

Metodo di campionamento: RAPPORTI ISTISAN 2007/31 E 2007/05

A richiesta di: ASREM

Indirizzo: via U.PETRELLA, 1

Data inizio prove: 13/12/2024

Data termine prove: 24/12/2024

**RISULTATO DELLA PROVA**

Parametro Chimico	Metodo	Unità di Mis.	Risultato	Controllo Valore Limite	Valore Lim.minimo	Valore Lim.massimo	Valore Consigliato/Guida
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	prova qualitativa	acc			accettabile	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	prova qualitativa	NON ACC			accettabile	
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	prova qualitativa	acc			accettabile	
Conduttività	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS cm <sup>-1</sup> a 20°	392			2500	
Concentrazione di ioni idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	7,8		6,5	9,5	
Cloro residuo libero	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	0,09				0,2
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/L	<0,05			0,5	
1,2 - Dicloroetano	EPA 524.2 1995	µg/L	<0,1			3	
Tetracloroetilene (Percloroetilene)	EPA 524.2 1995	µg/L	<0,1				
Tricloroetilene	EPA 524.2 1995	µg/L	<0,1				
Somma Cloroetileni	EPA 524.2 1995	µg/L	<0,2			10	
Tribromometano (Bromoformio)	EPA 524.2 1995	µg/L	1,2				
Clorodibromometano	EPA 524.2 1995	µg/L	0,8				
Cloroformio	EPA 524.2 1995	µg/L	0,1				
Diclorobromometano	EPA 524.2 1995	µg/L	0,3				
Somma Trialometani	EPA 524.2 1995	µg/L	2,4			30	

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

Parametro Chimico	Metodo	Unità di Mis.	Risultato	Controllo Valore Limite	Valore Lim.minimo	Valore Lim.massimo	Valore Consigliato/Guida
Idrocarburi totali	ISPRA - MLG 123/2015	mg/L	<0,05				
Benzo(b)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	<0,01				
Benzo(k)fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	<0,01				
Benzo(g,h,i)perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	<0,01				
Indeno(1,2,3-cd)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	<0,01				
IPA totali	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	<0,1				
Benzo(a)pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	µg/L	<0,01				

Giudizio: Si segnala la non conformità del parametro "Odore" riconducibile alla presenza di tracce di idrocarburi leggeri.

**Il Responsabile del Laboratorio Multisito**

*Dott.ssa MARIA GRAZIA CERRONI*

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

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**