

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova n° 20240003818	emesso in data: 24/12/2024
Verbale di campionamento n° 2	
Data arrivo campione: 12/12/2024	
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: 12/12/2024
A cura di: Vitale Emiliano, Fierro Alessandro, Pasquale Marco	
Nel Comune di: CAMPOBASSO	
Sito di campionamento: Bar Lupacchioli c/o lavello	
Località: centro abitato	
Indirizzo: P.zza Prefettura	
Codice punto campionamento: 14070006_POT_0058	
Metodo di campionamento: RAPPORTI ISTISAN 2007/31 E 2007/05	
A richiesta di: ASREM	Indirizzo: via U.PETRELLA, 1
Data inizio prove: 12/12/2024	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 ⁻¹ a 20°	278			2500	
Concentrazione di ioni idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	7,9		6,5	9,5	
Cloro residuo libero	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/L	0,10				0,2
Ammonio (NH ₄)	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	0,6				
Clorodibromometano	EPA 524.2 1995	µg/L	0,9				
Cloroformio	EPA 524.2 1995	µg/L	0,2				
Diclorobromometano	EPA 524.2 1995	µg/L	0,5				
Somma Trialometani	EPA 524.2 1995	µg/L	2,2			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