

RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di Prova n° 20240003820	emesso in data: 24/12/2024
Verbale di campionamento n° 4	
Data arrivo campione: 12/12/2024	
Tipo di Controllo: ALTRO CONTROLLO	
Campione di: ACQUA POTABILE	Sigillo: NO
Contenuto in: contenitori come da verbale di campionamento	
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: Tombino (Gestione Idrosfera) c/o civico n.8	
Località: centro abitato	
Indirizzo: Via Petitti, 8	
Codice punto campionamento: 14070006_POT_0060	
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	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°	628			2500	
Concentrazione di ioni idrogeno (pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	7,6		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	1,8				
Clorodibromometano	EPA 524.2 1995	µg/L	0,5				
Cloroformio	EPA 524.2 1995	µg/L	<0,1				
Diclorobromometano	EPA 524.2 1995	µg/L	0,2				
Somma Trialometani	EPA 524.2 1995	µg/L	2,5			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: Conforme, per i parametri determinati, ai limiti del D.Lgs. n.18 del 23/02/2023.

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