



N. Accettazione: 2024_1500/1

Rapporto di Prova N. 2024_1500/1

ANAGRAFICA CAMPIONE

N. Accettazione: 2024_1500/1

Campione di: Acque destinate al consumo umano

Acque potabili

Ente prelevatore: Azienda Sanitaria Territoriale (AST)

di Macerata SIAN

Verbale di prelievo n°: 17

Committente e Indirizzo: Azienda Sanitaria Territoriale (AST)

di Macerata SIAN Macerata Via D.

Annibali, 31L

Procedura di Campionamento: IO_DG_15 rev. 01

Data di ricevimento: 13/03/2024

Sito/Punto di prelievo: P0000421_MC F.P. P.ZZA VITTORIO

VENETO

Comune e Indirizzo: Valfornace

Titolare ente gestore: ASSM Spa

Data prelievo: 13/03/2024 11:00:00

Temperatura di accettazione °C: 5.4

Analisi effettuata presso la sede di: Macerata

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Sud MC

Data Inizio Prove: 13/03/2024 Data Fine Prove: 16/03/2024

Parametro	им	Risultato	Incertezza	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
Conta Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	U.F.C./100 ml	0		0 (1)		
Conta Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	U.F.C./100 ml	0		0 (1)		
Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	U.F.C./1 ml	2	<1 - 7			
Conta Enterococchi UNI EN ISO 7899-2:2003	U.F.C./100 ml	0		0 (1)		

Reparto: U.O. Chimica Laboratorio MC

Data Inizio Prove: 13/03/2024 **Data Fine Prove:** 15/03/2024

		,,				
Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
Colore * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA021	Unità Pt/Co	<10			10	
Odore * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA026	Intensità	0				
Concentrazione ioni idrogeno Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Unità pH	7,8	± 0,2	[6,5 - 9,5]	4	

Pagina 1/2

ARPAM - Servizio Laboratorio Regionale Multisito - Sede di Macerata

Via Federico II, 41 - loc. Villa Potenza – Tel. 07332933720

Email: laboratorio.multisito@ambiente.marche.it - PEC: arpam@emarche.it - Cod. Fisc. / P. IVA 01588450427





N. Accettazione: 2024_1500/1

Reparto: U.O. Chimica Laboratorio MC

Data Inizio Prove: 13/03/2024 Data Fine Prove: 15/03/2024

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
Conducib. elettrica specifica a 20 °C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	μS/cm a 20°C	290		2500	5	
Torbidità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030	NTU	<0,5			0,5	

(1) D.Lgs. 18/2023

Resp. U.O. Biologia Sede di Macerata

Dott.ssa Maria Stella Princivalli

Resp. U.O. Chimica Sede di

Macerata

Dott.ssa Giuseppa Mariotti

Data emissione Rapporto di Prova: 28/03/2024

Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova.

- 1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
- 2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
- 3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
- 4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- 5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
- 6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
- 7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018). Eventuali modalità differenti di gestione dell'incertezza di misura saranno specificate nelle note relative alle singole Prove.

8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=	2;
il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.	

Fine Rapporto di Prova

Pagina 2/2

^{*} Prova non accreditata da Accredia