

## Rapporto di Prova N. 2023\_2019/3

### ANAGRAFICA CAMPIONE

<b>N. Accettazione:</b>	2023_2019/3	<b>Data di ricevimento:</b>	17/04/2023
<b>Campione di:</b>	Acque destinate al consumo umano Acque potabili	<b>Sito/Punto di prelievo:</b>	P0000950_MC F.P. PARCO URBANO DELLA PACE
<b>Ente prelevatore:</b>	Azienda Sanitaria Territoriale (AST) di Macerata SIAN	<b>Comune e Indirizzo:</b>	Tolentino
<b>Verbale di prelievo n°:</b>	29	<b>Titolare ente gestore:</b>	ASSM Spa
<b>Committente e Indirizzo:</b>	Azienda Sanitaria Territoriale (AST) di Macerata SIAN Macerata	<b>Data prelievo:</b>	17/04/2023 10:00:00 AM
<b>Procedura di Campionamento:</b>	IO_DG_15 rev. 00	<b>Temperatura di accettazione °C:</b>	4.5

**Reperto:** U.O. Biologia Laboratorio AV Sud MC

**Data Inizio Prove:** 18/04/2023      **Data Fine Prove:** 21/04/2023

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

**Reperto:** U.O. Chimica Laboratorio MC

**Data Inizio Prove:** 18/04/2023      **Data Fine Prove:** 19/04/2023

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
Colore * <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA021</i>	Unità Pt/Co	<10			10	
Odore * <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA026</i>	Intensità	0				
Concentrazione ioni idrogeno <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023</i>	Unità pH	7,8	± 0,2	[6,5 - 9,5] <sup>(1)</sup>	4	

Reperto: U.O. Chimica Laboratorio MC

Data Inizio Prove: 18/04/2023 Data Fine Prove: 19/04/2023

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
Conducib. elettrica specifica a 20 °C <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022</i>	µS/cm a 20°C	285		≤ 2500 <sup>(1)</sup>	5	
Torbidità* <i>APATCNR IRSA 2110 Man 29 2003</i>	NTU	<1			1	

(1) D.Lgs. 18/2023

Resp. U.O. Chimica  
Dott.ssa Giuseppa Mariotti

Resp. UO Biologia  
Dott.ssa Maria Stella Princivalli

Data emissione Rapporto di Prova: 16/05/2023

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

- 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.
- Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
- I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
- I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
- 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.
- 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).
- 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%.
- Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.
- <\*> le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

.....Fine Rapporto di Prova.....