

Rapporto di Prova N. 2023_2736

ANAGRAFICA CAMPIONE

N. Accettazione:	2023_2736	Data di ricevimento:	19/05/2023
Campione di:	Acque destinate al consumo umano Acque potabili	Sito/Punto di prelievo:	P1220219_PS DISTRIBUTORE ACQUA POTABILE VIA SAN FRANCESCO
Ente prelevatore:	Azienda Sanitaria Territoriale (AST) di Pesaro SIAN	Comune e Indirizzo:	Apecchio VIA SAN FRANCESCO
Verbale di prelievo n°:	84-23-AR	Titolare ente gestore:	ADRIATICA ACQUE SRL
Committente e Indirizzo:	Azienda Sanitaria Territoriale (AST) di Pesaro SIAN	Data prelievo:	19/05/2023
Procedura di Campionamento:	IO_DG_15 rev. 00	Temperatura di accettazione °C:	5.2

Reperto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 19/05/2023 **Data Fine Prove:** 22/05/2023

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 ⁽¹⁾		
Conta Batteri coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	U.F.C./100 ml	0		≤ 0 ⁽¹⁾		
Conta Enterococchi <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	U.F.C./100 ml	0		≤ 0 ⁽¹⁾		
Conteggio delle colonie a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	U.F.C./1 ml	<1				

Reperto: U.O. Chimica Laboratorio PU

Data Inizio Prove: 19/05/2023 **Data Fine Prove:** 22/05/2023

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				
Conducib. elettrica specifica a 20 °C <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022</i>	µS/cm a 20°C	678		≤ 2500 ⁽¹⁾	132,6	

Reperto: U.O. Chimica Laboratorio PU

Data Inizio Prove: 19/05/2023 Data Fine Prove: 22/05/2023

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
Concentrazione ioni idrogeno <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023</i>	Unità pH a 20°C	7,8	± 0,2	[6,5 - 9,5] ⁽¹⁾	4	
Torbidità* <i>Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030</i>	NTU	<0,5			0,5	

(1) D.Lgs. 18/2023

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Resp. U.O. Chimica
Dott. Marco Bruciati

Data emissione Rapporto di Prova: 22/05/2023

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.....