

N. Accettazione:

Rapporto di Prova N. 2022_7229/1

ANAGRAFICA CAMPIONE

2022_7229/1

Data di ricevimento: 24/10/2022

Campione di: Acque destinate al consumo umano

Acque potabili

Ente prelevatore: **ASUR MARCHE AV 3 SIAN**

Verbale di prelievo n°:

Committente e Indirizzo: ASUR MARCHE AV 3 SIAN Macerata

Via D. Annibali, 31

Procedura di Campionamento: IO_DG_15 rev. 00 Sito/Punto di prelievo: 000253_MC F.P. GIARDINI S. CATERVO

Comune e Indirizzo: Tolentino

Titolare ente gestore: **ASSM Spa**

Data prelievo: 24/10/2022 9:15:00 AM

Temperatura di accettazione °C:

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Sud MC

25/10/2022 28/10/2022 **Data Inizio Prove: Data Fine Prove:**

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		
Conta Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	U.F.C./100 ml	0		≤ 0		
Conteggio delle colonie a 22°C UNI EN ISO 6222:2001	U.F.C./1 ml	5	2 - 12			

Reparto: U.O. Chimica Laboratorio MC

25/10/2022 25/10/2022 **Data Inizio Prove: Data Fine Prove:**

Parametro	им	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	1				
Concentrazione ioni idrogeno Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	Unità pH	7,9	± 0,2	(1) [6,5 - 9,5]	4	
Conducib. elettrica specifica a 20 °C Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	μS/cm a 20°C	270		(1) ≤ 2500	5	
Cloro residuo libero * APATCNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,11		≤ 0,2	0,05	

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



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Reparto: U.O. Chimica Laboratorio MC

Data Inizio Prove: 25/10/2022 Data Fine Prove: 25/10/2022

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Limite normativo	Limite di quantificazione	Fuori Limite normativo
Torbidità * APATCNR IRSA 2110 Man 29 2003	NTU	<1			1	

(1) D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

Resp. U.O. Chimica Dott.ssa Giuseppa Mariotti Resp. UO Biologia Dott.ssa Maria Stella Princivalli

Data emissione Rapporto di Prova: 02/12/2022

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

- 1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica, ad eccezione della data di ricezione e del protocollo campione sono fornite dal prelevatore.
- 2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.
- 3. Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.
- 4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
- 5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, 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 al 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).
- 8. Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2; il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.
- $9.\ Documento\ informatico\ firmato\ digitalmente,\ il\ quale\ sostituisce\ il\ testo\ cartaceo\ e\ la\ firma\ autografa.$

Fine Rapporto di Prova

Pagina 2/2

ARPAM - Servizio Laboratorio Regionale Multisito - Sede di Macerata

10. <*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

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

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