## Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche



Servizio Laboratoristico Regionale Multisito Sede di Macerata

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)

Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it

PEC - arpam.dipartimentomacerata@emarche.it



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r05 24.02.2020 N°: 871/PT/21 A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE** 

<u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>
Codice punto/stazione: 000250 MC

Campione N°: 871/PT/21\_A
Campione di: ACQUA POTABILE

Località: TOLENTINO

**Data prelievo:** 22/02/2021

Ubicazione: F.P. LOC. ABBADIA DI FIASTRA

Ora prelievo: 10.30 Ricevuto il: 22/02/2021

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3

Prelevato da: ASUR AV 3 MACERATA

Modalità di camp.: COME DA VERBALE

Comune di: TOLENTINO
Ente gestore: ASSM SPA

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA

Indirizzo richiedente: Largo Belvedere Sanzio- Macerata

Verbale prel. N°: 14

Tipo monitoraggio: D. Lgs. 31/01

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROYA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA Misura	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.lgs. 31/01 o s.m.l.
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 23/02/2021 al 26/02/	<u>2021</u>			
Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
Conta Coliformi (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
*Carica batterica a 22 °C (UNI EN ISO 6222:2001)	0 U.F.C./ml	-	-	
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 23/02/2021 al 24/02/202	<u>21</u>			
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	ACCETTABILE	-	-	
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	ACCETTABILE	-	-	
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,07 mg/l	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	285 μS/cm a 20 °C	-	1 μS/cm a 20 °C	2500 μS/cm 20°C
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,9 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5÷9,5Unità pH
*Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	-	1 NTU	

## Note:

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Relativamente ai parametri determinati, il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento. La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

## ILD= Inferiore al limite di determinazione

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

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, 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.

Rapporto di prova emesso in data: 15/03/2021

Resp. del processo analitico chimico Dott.ssa Giuseppa Mariotti Resp. del processo analitico biologico Dott.ssa Francesca Piani