

**Servizio Laboratorio Regionale Multisito****Sede di Macerata****Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)****Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427****Tel. 0733/2933720****E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it****PEC - arpam@emarche.it**

LAB N° 0271 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements**RAPPORTO DI PROVA**

MD_DG_167_r06 08.04.2021

N°: **2788/PT/21_A****IDENTIFICAZIONE CAMPIONE****IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Campione N°: 2788/PT/21_A

Codice punto/stazione: 000260_MC

Campione di: ACQUA POTABILE

Località: TOLENTINO

Data prelievo: 31/05/2021

Ubicazione: F.P. VIA GRAMSCI

Ora prelievo: 10.10

Ricevuto il: 31/05/2021

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

Prelevato da: ASUR AV 3 MACERATA

Comune di: TOLENTINO

Modalità di camp.: COME DA VERBALE

Ente gestore: ASSM SPA

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

Indirizzo richiedente: Via Annibali 31/L

Verbale prel. N°: 41

Tipo monitoraggio: D. Lgs. 31/01

Tutte le informazioni contenute in "IDENTIFICAZIONE CAMPIONE" e "IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO", ad eccezione di quelle su sfondo grigio sono fornite dal prelevatore.

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	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 31/05/2021 al 03/06/2021

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 31/05/2021 al 01/06/2021

*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	ACCETTABILE	-	-	
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	ACCETTABILE	-	-	
*Cloro residuo libero (Cl ₂) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,06 mg/l	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	275 µS/cm a 20 °C	-	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm 20°C
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,8 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5÷9,5 Unità pH
*Turbidità (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: 08/06/2021



Servizio Laboratorio Regionale Multisito
Sede di Macerata
Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
Tel. 0733/2933720
E - mail - laboratorio.multisito@ambiente.marche.it
PEC - arpam@emarche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r06 08.04.2021

N°: **2788/PT/21_A**

Resp. del processo analitico chimico
Dott.ssa Giuseppa Mariotti

Resp. del processo analitico biologico
Dott.ssa Francesca Piani

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lsg. n. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.