

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°: 4919/PT/21_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 4919/PT/21_A

Campione di: ACQUA POTABILE

Data prelievo: 04/10/2021

Ora prelievo: 10.30

Ricevuto il: 04/10/2021

Prelevato da: ASUR AV 3 MACERATA

Modalità di camp.: COME DA VERBALE

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

Indirizzo richiedente: Via Annibali 31/L

Verbale prel. N°: 77

Tipo monitoraggio: D. Lgs. 31/01

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000262_MC

Località: TOLENTINO

Ubicazione: F.P. VIA DEL POPOLO

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

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: ASSM SPA

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 e s.m.l.

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 05/10/2021 al 08/10/2021

Conta Coliformi (UNI EN ISO 9308-1:2017) 0 U.F.C./100 ml - - 0 U.F.C./100 ml

*Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222:2001) 0 U.F.C./1 ml - - -

Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017) 0 U.F.C./100 ml - - 0 U.F.C./100 ml

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 05/10/2021 al 06/10/2021

*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003) ACCETTABILE - - -

*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003) DI CLORO - - -

*Cloro residuo libero (Cl₂) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003) 0,12 mg/l - 0,05 mg/l 0,2 mg/l (se impiegato)

*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003) 270 µS/cm a 20 °C - 1 µS/cm a 20 °C 2500 µS/cm 20°C

*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003) 8,0 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: 11/10/2021



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



LAB N°0271 L.

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_r06 08.04.2021

N°: 4919/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.