



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



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r05 24.02.2020

N°: 4798/PT/20_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 4798/PT/20_A
 Campione di: ACQUA POTABILE
 Data prelievo: 29/09/2020
 Ora prelievo: 10.00
 Ricevuto il: 29/09/2020
 Prelevato da: ASUR AV 3 MACERATA
 Modalità di camp.: COME DA VERBALE
 Richiesto da: ASUR - SIAN - MACERATA
 Indirizzo richiedente: Via Belvedere Raffaello Sanzio n.1 - Macerata
 Verbale prel. N°: 76
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000243_MC
 Località: TOLENTINO
 Ubicazione: F.P. PARCO ISOLA D'ISTRIA
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
 Comune di: TOLENTINO
 Ente gestore: ASSM SPA

| 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 30/09/2020 al 01/10/2020

| | | | | |
|---|-----------------|---|---|-----------------|
| 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 |

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 30/09/2020 al 01/10/2020

| | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------|-------------------------|
| *Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003) | ACCETTABILE | - | - | |
| *Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003) | DI CLORO | - | - | |
| *Cloro residuo libero (Cl ₂) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003) | 0,11 mg/l | - | 0,05 mg/l | 0,2 mg/l (se impiegato) |
| *Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003) | 280 µS/cm a 20 °C | - | 1 µS/cm a 20 °C | 2500 µS/cm 20°C |
| *pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003) | 8,1 Unità di pH | - | 1 Unità di pH | 6,5÷9,5 Unità pH |
| *Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003) | ILD | - | 1 NTU | |

Note:

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. 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: 05/10/2020

Resp. del processo analitico chimico
Dott.ssa Giuseppa Mariotti

Resp. del processo analitico biologico
Dott.ssa Lucia Cellini

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.