



**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



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\_r05 24.02.2020

N°: 4158/PT/20\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 4158/PT/20\_A

Campione di: ACQUA POTABILE

Data prelievo: 25/08/2020

Ora prelievo: 13.00

Ricevuto il: 26/08/2020

Prelevato da: ASUR MARCHE Area Vasta N.3 Macerata

Modalità di camp.: COME DA VERBALE

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

Indirizzo richiedente: Via Annibaldi 31/L

Verbale prel. N°: 48

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto/stazione: 000328\_MC

Località: CAMERINO

Ubicazione: F.P. STATTE

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

Comune di: CAMERINO

Ente gestore: ASSM SPA

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE B.Lgs. 31/01 e s.m.l.
------------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 26/08/2020 al 27/08/2020**

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 26/08/2020 al 27/08/2020**

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

ACCETTABILE

-

-

\*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)

DI CLORO

-

-

\*Cloro residuo libero (Cl<sub>2</sub>) (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)

215 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: 28/08/2020**

**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.