



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque  
Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)  
Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427  
Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933724  
E-mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



ACCREDITAMENTO  
N. 1003/P1/17\_A  
Data di scadenza: 31/12/2019  
Validità: 28/06/2017 - 31/12/2019

**RAPPORTO DI PROVA**

NO\_DG\_147\_r02 06/09/2010

N°: 1003/P1/17\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 1053/P1/17\_A  
Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE  
Data prelievo: 28/06/2017  
Ora prelievo:  
Ricevuto il: 27/06/2017  
Prelavato da: ASUR AV 3 CAMERINO  
Modalità di camp.: IO\_MC\_02\_31  
Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO  
Indirizzo richiedente: Via E. Bultr, 15/A - Camerino  
Verbale prel. N°: 032017RO  
Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto/stazione: 00357\_MC  
Località: CASTELSANTANGELO SUL NERA  
Ubicazione: F. P. NOCELETO  
A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3  
Comune di: CASTELSANTANGELO SUL NERA  
Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RESULTATO nella misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
------------------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuato dal 27/06/2017 al 28/06/2017**

Escherichia coli (ISO 9308-1:2014)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
Coliformi (ISO 9308-1:2014)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml

**PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuato dal 27/06/2017 al 28/06/2017**

*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	-
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE	-	-	-
*Cloro residuo libero (Cl <sub>2</sub> ) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	ILD	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità a 25 °C (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	255 µS/cm a 25 °C	-	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003)	7,7 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 - 8,5
Cloruri (Cl <sup>-</sup> ) (APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003)	2,8 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Azoto nitroso (NO <sub>2</sub> ) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Azoto nitrico (NO <sub>3</sub> ) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,1 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Sodati (SO <sub>4</sub> ) (APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003)	1,7 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az. Ammoniacale (NH <sub>4</sub> ) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0,50 mg/l
*Turbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	-	1 NTU	-

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k=2, il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<\*> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accertamento ACCREDIA

Il campionamento non è oggetto dell'accertamento 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

Lo stile di inizio o fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati. Le singole prove vengono effettuate nel tempo indicato nel relativo metodo di analisi. Intraclassificati nella documentazione interna del laboratorio

Rapporto di prova emesso in data: 28/06/2017