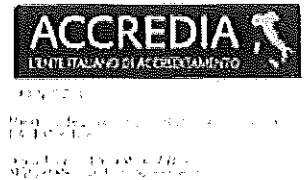




Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque  
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)  
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427  
 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721  
 E-mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



**RAPPORTO DI PROVA**

MO\_B0\_187\_r02\_06/09/2010

N°: 1065/PT/17\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 1065/PT/17\_A  
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE  
 Data prelievo: 26/06/2017  
 Ora prelievo:  
 Ricevuto il: 27/06/2017  
 Prelevato da: ASUR AV3 CAMERINO  
 Modalità di camp.: IQ\_MC\_02\_r11  
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO  
 Indirizzo richiedente: Via E. Belli 15/A - Camerino  
 Verbale prot. N°: 03/2017RC  
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto/stazione: 000358\_MC  
 Località: CASTELSANTANGELO SUL NERA  
 Ubicazione: F.P. NOCRIA  
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3  
 Comune di: CASTELSANTANGELO SUL NERA  
 Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO (unità di misura)	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIBRITO DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE (D.Lgs. n.31/2001)
------------------------------------	-----------------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------------------

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate 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 effettuate 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 GNR IRSA 4660 Man 29 2003)	0,05 mg/l	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se sospeso)
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	305 µS/cm a 20 °C	-	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,7 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 - 9,5
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	4,6 mg/l	±0,5 mg/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 GNR IRSA 4020 Man 29 2003)	0,0 mg/l	±0,2 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO <sub>4</sub> ) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	2,1 mg/l	±0,3 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az. Ammoniacale (NH <sub>4</sub> ) (APAT CNR IRSA 3050 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0,50 mg/l
*Totale (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'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 intendersi complessive per la tipologia dei parametri indicati. Le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, reperibili nella documentazione interna del laboratorio

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