



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450137
 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721
 E-mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_02_08/09/2010

N°: 1064PT/17_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1064PT/17_A
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
 Data prelievo: 26/06/2017
 Ora prelievo:
 Ricevuto il: 27/06/2017
 Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO
 Modalità di camp: IO, MC, B2, r11
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N 3 - SAN CAMERINO
 Indirizzo richiedente: Via E. Beltr. 1/A - Camerino
 Verbale prel. N°: 03/2017RC
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000356 MC
 Località: CASTEL SANTANGELO SUL NERA
 Ubicazione: F.P. GUALDO
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
 Comune di: CASTEL SANTANGELO SUL NERA
 Ente gestore: ASSIA SPA - TOLENTINO

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

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuata 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 effettuata 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 ₂) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	ILD	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
* Conduttività s.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	195 µS/cm a 20 °C	-	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
* pH (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	7,8 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 - 8,5
Cromo (Cr) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,8 mg/l	±0,2 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
* Azoto nitroso (NO ₂) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Azoto nitrico (NO ₃) (APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003)	ILD	-	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO ₄) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,6 mg/l	±0,2 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az. Ammoniacale (NH ₄) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0,50 mg/l
* Torbidità (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 dal laboratorio di prova

Le date di inizio e fine analisi sono da intendersi comprensive 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: 28/08/2017