

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r02 06/09/2010

N°: 1700/PT/16\_A

### IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1700/PT/16\_A  
Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE  
Data prelievo: 01/09/2016  
Ora prelievo:  
Ricevuto il: 02/09/2016  
Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO  
Modalità di camp.: IO\_MC\_02\_r10  
Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO  
Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino  
Verbale prel. N°: 04RS/2016  
Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000357\_MC  
Località: CASTELSANTANGELO SUL NERA  
Ubicazione: F.P. NOCELLETO  
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	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001

### PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 02/09/2016 al 03/09/2016

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 02/09/2016 al 03/09/2016

*Colore (APAT CNR IRS 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	
*Odore (APAT CNR IRS 2050 Man 29 2003)	INODORE	-	-	
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRS 4080 Man 29 2003)	ILD	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRS 2030 Man 29 2003)	265 µS/cm a 20 °C	-	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
*pH (APAT CNR IRS 2060 Man 29 2003)	7,5 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9,5
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRS 4020 Man 29 2003)	2,6 mg/l	±0,3mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRS 4050 Man 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRS 4020 Man 29 2003)	1,0 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRS 4020 Man 29 2003)	1,4 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRS 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0,50 mg/l
*Turbidità (APAT CNR IRS 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 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: 05/09/2016

**IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI**

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE**

Dott. Tristano Leonì

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Dott. Gianni Corvatta