

**RAPPORTO DI PROVA**

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

N°: 1116/PT/16\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 1116/PT/16\_A  
Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE  
Data prelievo: 08/06/2016  
Ora prelievo: 10.20  
Ricevuto il: 08/06/2016  
Prelevato da: ASUR AV 3 MACERATA  
Modalità di camp.: IO\_MC\_02\_r10  
Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA  
Indirizzo richiedente: L.go Belvedere R. Sanzio - Macerata  
Verbale prel. N°: 89  
Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto/stazione: 000817\_MC  
Località: SERRAPETRONA  
Ubicazione: RUB. C/O "VECCHIO MULINO DEL BORGO"  
A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3  
Comune di: SERRAPETRONA  
Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

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

**PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 09/06/2016 al 10/06/2016**

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 09/06/2016 al 09/06/2016**

*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)	305 µS/cm a 20 °C	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
*pH (APAT CNR IRS 2060 Man 29 2003)	7,7 Unità di pH	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9,5
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRS 4020 Man 29 2003)	9,5 mg/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)	0,9 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRS 4020 Man 29 2003)	3,8 mg/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	

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: 17/06/2016

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

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE**

Dott. Tristano Leoni

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Dott. Gianni Corvatta