## Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche



## 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

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

1944/PT/13 A

## **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Codice punto/stazione: 00243

Località: TOLENTINO

Ubicazione: F.P. PARCO ISOLA D'ISTRIA

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO** 

A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

Data prelievo: 15/10/2013 Ora prelievo: 10.40 Ricevuto il: 15/10/2013

Campione No: 1944/PT/13\_A

Prelevato da: ASUR AREA VASTA 3 MACERATA (IO-T-02 REV. 9) Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA

Indirizzo richiedente: L.go Belvedere R. Sanzio - Macerata

Verbale prel. Nº: 117

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

ETERMENAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISHLTATO unità di misura	INGERTEZZA DELLA Misura	LIMITE DI Beterminazione	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 16/10/2013 al 17/10	<u>/2013</u>			
Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2002)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
Coliformi (UNI EN ISO 9308-1:2002)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 16/10/2013 al 16/10/20	<u>113</u>			
Coiore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE
Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	DICLORO	-	•	ACCETTABILE
Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,19 mg/l	-	0,05 mg/i	-
Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	260 μS/cm a 20 °C	-	1 μS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,8 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9,5 unità pH
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	5,7 mg/l	±1,3mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,1 mg/l
Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,4 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	13,0 mg/l	±1,3mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az. Ammoniacale (NH4) (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	ACCETTABILE

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 ntervallo è del 95%.

iLD= Intenore 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.

La date di inizio e fine analisi sono da ntenersi 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: 18/10/2013

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI Dott. Bernardino Principi

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Dott. Gianni Corvatta