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

2425/PT/14 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Codice punto/stazione: 000800_MC

±0.5mg/l

±0,1mg/l

±0,2mg/l

0,5 mg/l

0,01 mg/l

0.5 mg/l

0,5 mg/l

0.03 mg/l

1 NTU

250 mg/l

0.1 mg/l

50 mg/l

250 mg/l

0.50 mg/l

ACCETTABILE

Località: TOLENTINO

Ubicazione: F.P. C/O CASTELLO DELLA RANCIA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

Prelevato da: ASUR AREA VASTA 3 MACERATA (IO_MC_02_r10) Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Indirizzo richiedente: L.go Belvedere R Sanzio - Macerata Verbale prel. N°: 150

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

Campione N°: 2425/PT/14_A

Data prelievo: 22/12/2014 Ora prelievo: 10 30 Ricevuto il: 22/12/2014

DETERMINAZIONE - CMETODO DI PROVA)	RISULTATO snità di misura	INCERTEZZA DELLA Misura	LIMITE OI Determinazione	VALORE LIMITE D.Lgs. n.81/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 22/12/2014 al 23/12	/201 <u>4</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 22/12/2014 al 24/12/20	<u>14</u>			
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE		-	ACCETTABILE
*Cloro residuo libero (Ci2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	ILD		0,05 mg/l	
*Conducibilità e.s (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	250 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

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%

5,9 mg/l

1.0 mg/l

12,3 mg/l

ILD

II D

ILD

ILD= Inferiore al limite di determinazione

Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)

Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)

*Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)

*Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)

Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)

Az Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)

<*> 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: 08/01/2015

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

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Dott. Gianni Corvatta