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

2442/PT/14 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2442/PT/14_A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE Data prelievo: 29/12/2014 Ora prelievo: 10.40

Ricevuto II: 29/12/2014

Prelevato da: ASUR AREA VASTA 3 MACERATA (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°: 151

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000260_MC

Località: TOLENTINO Ubicazione: F.P VIA GRAMSCI

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

1 NTU

ACCETTABILE

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - EMETODO DI PROVA)	AISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA Misura	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.lgs. n.81/2001			
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 29/12/2014 al 3	<u>0/12/2014</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 29/12/2014 al 30/12/2014							
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE			

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 29/12/2014 al 30/12/2014							
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE			
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	DI CLORO	-	-	ACCETTABILE			
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,17 mg/l	-	0,05 mg/l	-			
*Conducibilità e.s (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	255 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	65 ÷ 9,5 unità pH			
*Fluoruri (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	0,03 mg/l	-	0,02 mg/l	1 50 mg/l			
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	7,5 mg/l	$\pm 0,6$ mg/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)	0.8 mg/l	±0,1mg/l	0 5 mg/l	50 mg/i			
*Fosforo (P205) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	íLD	-	50 µg∕l	5000 µg/l			
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	6,0 mg/l	±0,2mg/	0,5 mg/l	250 mg/l			
Sodio (Na) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	3,80 mg/l	±0,23mg/l	0,3 mg/l	200 mg/l			
Az Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/!	0,50 mg/l			
Potassio (K) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	0,40 mg/i	±0,03mg/l	0,3 mg/l	-			
Magnesio (Mg) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	1.80 mg/l	±0,06mg/l	0,5 mg/ ł	-			
Calcio (Ca) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	54,9 mg/l	±2,9mg/l	1 mg/l	-			
Durezza totale (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003)	14,4 °F	±0,7 °F	1°F	-			

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%

*Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)

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

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

Nº:

2442/PT/14_A

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