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 96/09/2010

2427/PT/14 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Campione No: 2427/PT/14_A

Codice punto/stazione: 000256_MC

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Località: TOLENTINO

Data prelievo: 22/12/2014

Ora prelievo: 10.30

Ubicazione: FP BOCCIODROMO "LE GRAZIE"

Ricevuto il: 22/12/2014

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

Prelevato da: ASUR AREA VASTA 3 MACERATA (IO_MC_02_r10)

Comune di: TOLENTINO

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N 3 - SIAN MACERATA

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

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

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA Misura	LIMITE DI Determinazione	VALORE LIMITE D.Lgs. n.81/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 22/12/2014 al 23/12	<u>/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 22/12/2014 al 24/12/20	<u>114</u>			
Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE
Odore (APAT CNR iRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE	-	-	ACCETTABILE
Cloro residuo libero (Cl2) (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
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	5,7 mg/l	$\pm 0,5$ 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/i
zoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	0,9 mg/l	±0,1mg/l	0.5 mg/l	50 mg/l
olfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	11,0 mg/i	±0,2mg/l	0,5 mg/l	250 mg/I
z 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 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: 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