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(a)ambiente.marche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r02 06/09/2010

1781/PT/14 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione No: 1781/PT/14 A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 16/09/2014 Ora prelievo: 11.30 Ricevuto il: 16/09/2014

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. Nº: 115

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000950_MC

Località: TOLENTINO

Ubicazione: F.P. PARCO URBANO DELLA PACE

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

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

UETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZĂ BELLA Misura	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. 11.31/2001
PARAMETRI BIOLOGIÇI - Analişi effettuate dal 17/09/2014 al 18/09	/2014			
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 16/09/2014 al 18/09/20	114			
Colore (APAT CNR JRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE		-	ACCETTABILE
Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	DI CLORO		-	ACCETTABILE
Cloro residuo libero (CI2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,11 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)	7,7 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 + 9,5 unita pH
Clorun (C!) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	6,4 mg/l	±0,5mg/l	0,5 mg/l	250 mg/I
Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,1 mg/ł
Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,0 mg/l	±0,1mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	12,8 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/ł	250 mg/l
z. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/!	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 🕬 🕬 🕬 analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio

Rapporto di prova emesso in data: 18/09/2014

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

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Dott. Gianni Corvatta