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:

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

1791/PT/13 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Codice punto/stazione: 001043

Campione N°: 1791/PT/13_A

Località: TOLENTINO

±1.1ma/l

0.5 mg/l

0,03 mg/l

1 NTU

250 mg/l

0,50 mg/l

ACCETTABILE

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE Data prelievo: 25/09/2013

Ubicazione: F.P. VIA PAOLO PACE

Ora prelievo: 11.00

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

Ricevuto il: 25/09/2013
Prelevato da: ASUR AREA VASTA 3 MACERATA (IO-T-02 REV. 9)

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. Nº: 107

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISUI.TATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA Misura	LIMITE DI Determinazione	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 26/09/2013 al 27/09	/2013			
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 26/09/2013 al 27/09/20	<u>113</u>			
*Colore (APAT CNR IRSA 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)	0,15 mg/l	-	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
рн (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,9 Unità pH	-	1 Unità pH	6,5 ÷ 9,5 unità pH
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	4,2 mg/l	±1,1mg/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)	1,0 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l

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%.

10,7 mg/l

ILD

ILD

.LD= interiore al limite di determinazione

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

² Forbidità (APAT CNR IRSA 2110 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 uate 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: 01/10/2013

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI

Dott. Bernardino Principi

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott. Gianni Corvatta