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

426/PT/14 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 426/PT/14 A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 25/02/2014 Ora prelievo: 10.50 Ricevuto il: 25/02/2014

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°: 28

fipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00241

Località: TOLENTINO

Ubicazione: F.P. LOC. DIVINA PASTORA

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

0,01 mg/l

0,5 mg/l

0,5 mg/l

0.03 ma/l

1 NTU

±0.4ma/l

±0.6ma/l

0.1 mg/l

50 mg/l

250 mg/l

0.50 mg/l

ACCETTABILE

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA OELLA Misura	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE O.Lgs. n.31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 26/02/2014 al 27/02/2	<u>1014</u>			
Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2002)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
Goliformi (UNI EN ISO 9308-1:2002)	0 U.F.C./100 ml	-		0 U.F.C./100 ml
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 26/02/2014 al 27/02/2014				
*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)	0,24 mg/l	-	0.05 mg/l	-
'Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	260 μS/cm a 20 °C		1 μS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,9 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9.5 unità pH
'Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	8,9 mg/l	±1,6mg/l	0,5 mg/l	250 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 ntervallo è del 95%

ILD

ILD

ILD

0,9 mg/l

2.8 mg/l

-LD= interiore 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.

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)

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

Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)

il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova

Le date di inizio e fine analisi sono da riteriersi 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: 28/02/2014

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

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Dott. Gianni Corvatta