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

424/PT/14 A

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 424/PT/14_A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

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

Ricevuto il: 25/02/2014

Preievato 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

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

Codice punto/stazione: 00950

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

DETERMINAZIONE - [METOLIO III PROVA]	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA Misura		VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001					
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 26/02/2014 al 27/02/2014 Escherichia coli (UN! 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 mI	-	-	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)	INODORE	-	-	ACCETTABILE		
	'Cloro residuo libero (CI2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,10 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		
	'рН (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)	8,3 mg/l	±1,5mg/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)	0,9 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/I		
	'Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	2,7 mg/l	±0,6mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l		
	'Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/t	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%

LD= interiore al limite di determinazione

Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.

I campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA.

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova.

I presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scutta del laboratorio di prova

Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la lipologia 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