Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque

Via Federico II n.41 - 62010 Macerata Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata(a/ambiente.marche.it



LAB N: 0271

Membro degli Accord di Datsa co con cesso i A TALE ICAC

Signatory of LA TAL marting
Mutual Recognition Assertants

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 268/PT/13 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 268/PT/13 A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 14/02/2013

Ora prelievo: 10 20 Ricevuto il: 14/02/2013

Prelevato da: ASUR AREA VASTA 3 MACERATA (IO-T-02 REV 9)
Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N 3 - SIAN MACERATA

Indirizzo richiedente: L.go Belvedere R Sanzio - Macerata

Verbale pref. N°: 17

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00066

Località: CALDAROLA Ubicazione: F.P. FRAZ CROCE

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

Comune di: CALDAROLA

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA Misura		VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001					
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 14/02/2013 al 15/02/2013									
Eschenchia 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 14/02/2013 al 18/02/2013									
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE					
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE			ACCETTABILE.					

FARAMETRI CHIMICI - Analisi ellettuale dal 14/02/2013 al 10/02/2013						
*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/i	-		
*Conducibilità e s (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	430 μS/cm a 20 °C	-	1 μS/cm a 20 C	2500 μS/cm		
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,8 Unitá pH	-	1 Unitá pH	6,5 = 9.5 unita pH		
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	9,1 mg/l	±1,6mg/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)	0,7 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l		
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	6,1 mg/i	±0,9mg/l	0,5 mg/l	250 nig/l		
Az 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 riquarda solo i campioni softoposti 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 nei relativo metodo di analisi, initracciabili nella documentazione interna del laboratono

Rapporto di prova emesso in data: 18/02/2013

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI Dott. Bernardino Principi IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. Gianni Corvatta