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



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02_06/09/2010

267/PT/13 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 267/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 prel. N°: 17

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00065

Località: CALDAROLA

Ubicazione: F.P. FRAZ PIEVEFAVERA

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

0,03 mg/l

1 NTU

Comune di: CALDAROLA

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODÓ DI PROVA)		INCERTEZZA DELLA Misura	 VALDRE LIMITE D.lga. n.31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 14/02/2013 al 15/02/20	113		

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 mt					
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)	DI CLORO		-	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					
'pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,9 Unitá pH	•	1 Unitá pH	6,5 - 9,5 unita pH					
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	3,1 mg/l	±1,1mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l					
*Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Mari 29 2003)	ILD		0,01 mg/l	0.1 mg/l					
Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1.2 mg/l	±0,4mg/!	0,5 mg/l	50 mg/l					
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	22,0 mg/l	±2,0mg/l	0.5 mg/l	250 mg/l					

ΙLD

!LD

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 e 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

Az Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)

'Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)

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 rifenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati, le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi intracciabili nella documentazione interna del laboratorio

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

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

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Dott. Gianni Corvatta

ACCETTABILE