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

N°:

1531/PT/14 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1531/PT/14_A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 06/08/2014 Ora prelievo: 11.00

Ricevuto il: 06/08/2014

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°: 89

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000065_MC

Località: CALDAROLA

Ubicazione: F.P. FRAZ. PIEVEFAVERA

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		VALORE LIMITE			
		MESURA	DETERMINAZIONE	D.Lgs. n.31/2001			
		1		1 "			

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 06/08/2014 al 08/08/2014

	PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 06/08/2014 al 08/08/2014							
	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 07/08/2014 al 11/08/2014								
	*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE			
	*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	DICLORO	•	-	ACCETTABILE			
	*Cloro residuo libero (CI2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,09 mg/l	-	0,05 mg/l	-			
	*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	260 μS/cm a 20 °C	-	1 μ S /cm a 20 °C	2500 μS/cm			
	'pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,8 Unità di pH	-	1 Unità di ρH	6,5 + 9,5 unità pH			
	Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	3,0 mg/l	±0,3mg/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)	1,1 mg/l	±0,1mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l			
	Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	21,3 mg/l	±0,3mg/l	0,5 mg/l	250 mg/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 nentrano 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 date 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, rimtracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 13/08/2014

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI Dott. Bernardino Principi IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott. Gianni Corvatta