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



342/PT/14 A

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00076

Località: CESSAPALOMBO
Ubicazione: F.P. FRAZ. TRIBBIO

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

Comune di: CESSAPALOMBO Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA Indirizzo richiedente: L.go Belvedere R. Sanzio - Macerata

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Prelevato da: ASUR AREA VASTA 3 MACERATA (IO MC 02 r10)

Verbale prel. N°: 22

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

Campione N°: 342/PT/14_A

Data prelievo: 12/02/2014 Ora prelievo: 10.00 Ricevuto il: 12/02/2014

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA OELLA Masura	LIMITE DI Determinazione	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
	•	•	•	•
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 13/02/2014 al 14/02/2014				
Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2002)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 mI
Coliformi (UNI EN ISO 9308-1:2002)	0 U.F.C./100 m!	-	-	0 U.F.C./100 ml
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 13/02/2014 al 17/02/2014				
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)	0,19 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)	7,8 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9,5 unità pH
'Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	6,5 mg/l	±1,3mg/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)	ILD	-	0,5 mg/l	50 mg/l
'Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	3,2 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/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%.

LD= interiore al limite di determinazione

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

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, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio

Rapporto di prova emesso in data: 18/02/2014

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

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott. Gianni Corvatta