



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_06_167_102 06/09/2010

N°: 341/PT/14_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 341/PT/14_A
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
 Data prelievo: 12/02/2014
 Ora prelievo: 10:00
 Ricevuto il: 12/02/2014
 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°: 22
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 08004
 Località: CESSAPALOMBO
 Ubicazione: PARTITORE FRAZ. COLBOTTONI
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
 Comune di: CESSAPALOMBO
 Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	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 ml
Tot. formi (UNI EN ISO 9308-1:2002)	0 U.F.C./100 ml	-	-	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 (Cl ₂) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003)	0,11 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 di pH
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003)	5,5 mg/l	±1,3 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Azoto nitroso (NO ₂) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29:2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,1 mg/l
Azoto nitrico (NO ₃) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003)	ILD	-	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO ₄) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003)	3,2 mg/l	±0,6 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Ammoniacale (NH ₄) (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 moltiplicata per un fattore di copertura K=2, il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%.

LD = Limite di limite di determinazione

> Le prove non rientrano 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, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

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

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

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE
 Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
 Dott. Gianni Corvatta