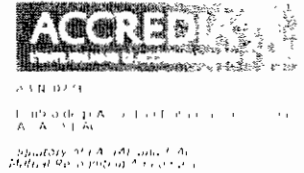




Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque
 Via Federico II n.41 - 62010 Macerata
 Cod. Fisc. Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733 2933790 - Fax 0733 2933721
 E - mail - arpm@departimentomacerata@ambiente.marche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r02 06/09/2010

N°: 1077/P1/13 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1077/PT13 A
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
 Data prelievo: 11/06/2013
 Ora prelievo: 10 20
 Ricevuto il: 11/06/2013
 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°: 59
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

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: CESSAPA_LOMBO
 Ente gestore: ASSM SPA - IOLENTINO

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 12/06/2013 al 13/06/2013

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 12/06/2013 al 13/06/2013

*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/l	
*Conducibilità es (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	245 µS/cm a 20 °C	-	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	8,0 Unità pH	-	1 Unità pH	6,5 - 9,5 unità pH
*Cloruri (Cl-) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	3,4 mg/l	± 0 mg/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)	2,1 mg/l	± 0,5 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0,50 mg/l
*Torbideità (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 al livello di confidenza associato all'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.

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 intendersi complessive per la tipologia dei parametri indicati. Le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi e tracciabili nella documentazione interna del laboratorio

Rapporto di prova emesso in data: 20/06/2013

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