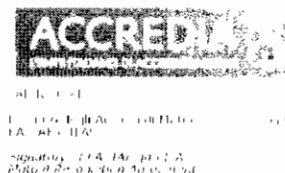




Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque
 Via Federico II n.41 - 62010 Macerata
 Cod. Fisc. Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721
 E-mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r02 06/09/2010

N°: 1080/PT/13 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1080/PT/13 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: 00942
 Località: CESSAPALOMBO
 Ubicazione: RUB VIA LORETO
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3
 Comune di: CESSAPALOMBO
 Ente gestore: ASSM SPA - TOI ENFINO

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 RSA 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)	0,05 mg/l	-	0,05 mg/l	-
Conduttività a 20°C (APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003)	250 µS/cm a 20°C	-	1 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm
pH (APAT CNR RSA 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	±1 0mg/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)	0,5 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO ₄) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003)	2,1 mg/l	±0,6mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az. Ammoniacale (NH ₄) (APAT CNR RSA 3030 Man 29/2003)	LD	-	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 e espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2, il livello di confidenza associato, il 95% intervallo e del 95%.

ILD: Inferiore al limite di determinazione.

< > Le prove non rientrano nell'ambito dell'accertamento ACCREDITA

Il campionamento non è oggetto dell'accertamento ACCREDITA

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova

Il presente rapporto non può essere prodotto 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, rintracciabili 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