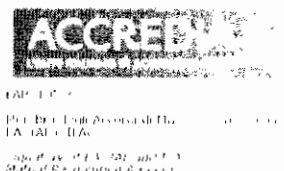




Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque
 Via Federico II n.41 - 62010 Macerata
 Cod. Fisc. Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733 2933790 - Fax 0733 2933721
 E-mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167, r02 06/09/2010

N°: 917/PT/13 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N° 917/PT/13 A
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
 Data prelievo: 16/05/2013
 Ora prelievo: 11:00
 Ricevuto il: 16/05/2013
 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° 5*
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00253
 Località: TOLENTINO
 Ubicazione: F.P. GIARDINI S. CATERVO
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3
 Comune di: TOLENTINO
 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 16/05/2013 al 17/05/2013

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 16/05/2013 al 20/05/2013

Colore (APAT CNR IRSA 2020A Mar. 29 2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE
Odore (APAT CNR IRSA 2055 Mar. 29 2003)	DI COLORE	-	-	ACCETTABILE
Cloruri (Cl ⁻) (APAT CNR IRSA 4060 Mar. 29 2003)	0,10 mg/l	-	0,05 mg/l	-
Conduttività a 20 °C (APAT CNR IRSA 2030 Mar. 29 2003)	250 µS/cm a 20 °C	-	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
pH (APAT CNR IRSA 2060 Mar. 29 2003)	7,8 Unità pH	-	1 Unità pH	6,5 - 9,5 Unità pH
Ciome (Cl ⁻) (APAT CNR IRSA 4020 Mar. 29 2003)	4,9 mg/l	±1,2 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Azoto nitroso (NO ₂) (APAT CNR IRSA 4050 Mar. 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,1 mg/l
Azoto nitrico (NO ₃) (APAT CNR IRSA 4020 Mar. 29 2003)	1,1 mg/l	±0,4 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO ₄) (APAT CNR IRSA 4020 Mar. 29 2003)	10,6 mg/l	±1,1 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az. Ammoniacale (NH ₄) (APAT CNR IRSA 3030 Mar. 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0,5 mg/l
Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Mar. 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 assicurato è il 95 %).

ILD = Inferiore al limite di determinazione

* Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA

Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova

presente rapporto non può essere riprodotte 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 e relativi al metodo di analisi impiegato nella documentazione interna del laboratorio

Rapporto di prova emesso in data 20/05/2013

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

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE
 Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
 Dott. Gianni Corvatta