Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche



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(a ambiente.marche.it



LAB N. 0.2.71

Membro degli Accordi dell'Istino krono (con acce EA TALE HIA)

Signatory of EA (A) and EA (Midfaal Revognition Agree), and

RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r02 06/09/2010

N°: 202/PT/13 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 202/PT/13 A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 07/02/2013

Ora prelievo: 10.30 Ricevuto il: 07/02/2013

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. Nº: 12

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00950

Località: TOLENTINO

Ubicazione: F.P PARCO URBANO DELLA PACE

A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N 3

1 NTU

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

BETERMINAZIONE - (METOBO BI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA Misura	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001					
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 07/02/2013 al 08/02/2013									
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 mI	-	•	0 U F C /100 mi					
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 07/02/2013 al 11/02/2013									

WINDERSON OF THE PROPERTY OF T							
*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)	0,10 mg/l	-	0,05 mg/l	-			
*Conducibilita 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 Unita pH	~	1 Unità pH	6 5 - 9,5 unita pH			
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	4,9 mg/l	±1,2mg/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)	1,1 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l			
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	13,9 mg/l	±1,4mg/l	0,5 mg/l	250 mg/I			
Az Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0.50 mg/f			

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 contidenza associato a fale intervallo e del 95%

II D

ILD= Inferiore al limite di determinazione

*Torbidita (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)

< >> 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 puo 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 dei laboratorio

Rapporto di prova emesso in data: 11/02/2013

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

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

ACCE LIABILE.