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: 0271

Membro degli Accord di Nutro Fic no ci cent I.A, IAF e l'Ac

Signatory of LA TAL and BA. Matrid Recognition & processed .

RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r02 06/09/2010

\^o: 129/PT/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00262

Località: TOLENTINO

Ubicazione: F.P. VIA DEL POPOLO

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

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

Campione N°: 129/PT/13 A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 24/01/2013 Ora prelievo: 10 50

Ricevuto il: 24/01/2013

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

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
				<u> </u>
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 24/01/2013 al 25/01				
Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1 2002)	0 U F C /100 ml	•	-	0 U.F. C /100 mt
Coliformi (UNI EN ISO 9308-1 2002)	0 U F C /100 ml	•	-	0 U F C /100 ml
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 24/01/2013 al 26/01/20	<u>)13</u>			
Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	÷	-	ACCUTTABILE
Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	DI CLORO	-	-	ACCETTABILE
Cloro residuo libero (Cl2) (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 pH		1 Unitá pH	6,5 ÷ 9,5 unita pH
Cioruri (Cł) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	4,7 mg/l	±1.2mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Mari 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/t	0,1 mg/l
zoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,1 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
olfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	12,1 mg/l	±1,3mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
z. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/f	0,50 mg/l
Torbidita (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	-	1 NTU	ACCE FTABILE

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2, il fivello di confidenza associato a tale intervallo è 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 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: 28/01/2013

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

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