## 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



Membro degli Accordi di Mujuo Riconosci EA, JAF e JLAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

## RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r02 06/09/2010

787/PT/12 A

### **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione No: 787/PT/12 A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 02/05/2012 Ora prelievo: 12.00

Ricevuto il: 02/05/2012

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: 47

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00670

Località: Tolentino - v.le V. Veneto. 29 Ubicazione: Fontana complesso residenziale

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

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: COMUNE DI CAMPOROTONDO

DETERMINAZIONE - (METORO DI PROVA)	1	INCERTEZZA BELLA Misura		VALORE LIMETE D.Lgs. n.31/2001				
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 02/05/2012 al 03/05/2012   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 m!		**	0 U F C /100 ml				

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 03/05/2012 al 07/05/20	12			
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE
'Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	DI CLORO	-		ACCETTABILE
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,05 mg/f	-	0,03 mg/l	-
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	260 μS/cm a 20 °C	-	1 μS/cm a 20 °C	2500 μS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,8 Unitá pH	-	1,0 - 13,0 unitá Ph	6.5 ~ 9.5 unità pH
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	4,6 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)	0,9 mg/ł	±0,4mg/l	0.5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	9,2 mg/l	±1,1mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	łLD	-	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 è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2, il livello di confidenza associato a tale intervallo è del 95%

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: 09/05/2012

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

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Dott. Gianni Corvatta

ILD= Inferiore al limite di determinazione

<sup>&</sup>lt; >> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA.