### 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@ambiente.marche.it



LAB N°D271

Membro degli Accordi di Mutuo Riconosciment

Signatory of EA, JAF and ILAC

#### RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG 167 r02 06/09/2010

**\**°:

855/PT/12 A

#### **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 855/PT/12 A

Campione di: ACQUA IN USCITA IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE

Data prelievo: 10/05/2012 Ora prelievo: 10.00

Ricevuto il: 10/05/2012

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. N°: 50

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

## IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 09001

Località: Totentino

±0.7mg/l

0.5 mg/l

0.03 ma/l

1 NTU

250 mg/i

0,50 mg/l

ACCETTABILE

Ubicazione: uscita impianto potabilizzazione

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 BELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuațe dal 10/05/2012 al 14/05.	<u>/2012</u>			
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 mt
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 10/05/2012 al 14/05/20	112			
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)	ILD	-	0.03 nig/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)	7,9 Unitá pH	•	1,0 - 13.0 unità Ph	6.5 - 9.5 unita ph
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	7,7 mg/l	±1,5mg/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
zoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,6 mg/l	±0,5mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l

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%.

3.6 mg/l

ILD

ILD

ILD= Inferiore al limite di determinazione

Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)

\*Torbiditá (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)

Az Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 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 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: 15/05/2012

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

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

Dott. Gianni Corvatta