### 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(wambiente.marche.it



TAB N '0271

Membro degli Accordi di Matuo Ricoglizzata e 1 EA, IAF e II AC

Signatory of EA, IAF and IEAC Mutual Recognition Agreements

## RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r02 06/09/2010

N°: 145/PT/13 A

# **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 145/PT/13 A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 30/01/2013 Ora prelievo: 10.30

Ricevuto il: 30/01/2013

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°: 6

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00817

Località: SERRAPETRONA

Ubicazione: RUB C/O "VECCHIO MULINO DEL BORGO"

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

Comune di: SERRAPETRONA Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO OI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELL Misura	A LIMITE DI Determinazione	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001					
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 31/01/2013 al 01/02/2013									
Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1 2002)	0 U F C /100 mJ	-	•	0 U F C /100 ml					
Coliformi (UNI EN ISO 9308-1 2002)	0 U.F C./100 mf	-	-	0 U F C /100 ml					
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 30/01/2013 al 01/02/2013									

*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	-	0,05 mg/l	•
*Conducibilità e s (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	290 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
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	11,1 mg/l	±1.8mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
'Azoto nítroso (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)	1,5 mg/l	±0,4mg/l	0.5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	5,2 mg/l	±0,8mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0.50 mg/l
*Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	<del>I</del> LD	-	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%

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, initracciabili nella documentazione interna del laboratorio

Rapporto di prova emesso in data: 04/02/2013

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

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