# 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



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, TAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

## RAPPORTO DI PROVA

MD\_DG\_167\_r02 06/09/2010

No. 1130/PT/12 A

### **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 1130/PT/12 A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 13/06/2012 Ora prelievo: 10.30

Ricevuto il: 13/06/2012

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: 75

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO** 

Codice punto/stazione: 001070

Località: Belforte del Chienti Ubicazione: Rub. Loc. Carpinete

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

Comune di: BELFORTE DEL CHIENTI Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

BETERMINAZIONE - (NETODO DI PROVA) RISILTATO unità di misora INCERTEZZA DELLA LIMITE DI **VALORE LIMITE** MISURA **DETERMINAZIONE** Olgs. n.31/2001

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 13/06/2012 al 14/06/	<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 13/06/2012 al 15/06/20	<u>12</u>			
*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 mg/l	-
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	560 μS/cm a 20 °C	•	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,5 Unità pH	-	1,0 ∻ 13,0 unitá Ph	6,5 - 9,5 unità pH
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	17,4 mg/l	±2,5mg/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
Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	8,5 mg/l	±1,2mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	76,5 mg/l	±5,8mg/l	0,5 mg/l	250 ing/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)	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%.

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: 19/06/2012

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.

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.