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



Meinbro degli Accordi di Mutua Ricanascimo EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, TAF and TLAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

898/PT/12 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Codice punto/stazione: 00987

Località: L.go G. Cartechini Ubicazione: fontana pubblica

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

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

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

Campione N°: 898/PT/12 A Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE Data prelievo: 16/05/2012

Ora prelievo: 10.00 Ricevuto il: 16/05/2012

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: 53

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

ETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA Misura	LIMITE DI Beterminazione	VALORE LIMBTE D.Lgs. rl.31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 17/05/2012 al 22/05	/2012	•		
Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1 2002)	0 U F.C /100 ml	-		0 U F.C /100 ml
Califormi (UNI EN ISO 9308-1:2002)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U F C /100 ml
ARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 17/05/2012 al 22/05/20	<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)	0,09 mg/l	-	0,03 mg/l	5.
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
oH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,8 Unità pH	-	1,0 = 13,0 unită Ph	6,5 + 9,5 unità pH
torun (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	3,2 mg/l	±1,1mg/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, 1 mg/l	±0,4mg/l	0.5 mg/l	50 mg/l
olfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	16,9 mg/l	±1,6mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
z. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0.50 mg/l
Forbidità (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 faie 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: 23/05/2012

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

< > 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