Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque

Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC) Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427

Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Necognition Agreemen

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

707/PT/14 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Campione Nº: 707/PT/14_A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 07/04/2014 Ora prelievo: 11.50

Ricevuto il: 07/04/2014

Prelevato da: ASUR AREA VASTA 3 MACERATA (IO_MC_02_r10) Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA

Indirizzo richiedente: L.go Belvedere R. Sanzio - Macerata

Verbale prel. Nº: 43

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

Codice punto/stazione: 010166 MC Località: BELFORTE DEL CHIENTI

Ubicazione: F.P. P.ZZA UMBERTO I

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3

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

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI Determinazione	VALORE LIMITE D.lgs. n.31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 08/04/20	14 al 09/04/2014			
Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1 2002)	0 U.F.C./100 ml			0 U F.C./100 ml

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 08/04/2014 al 11/04/20	014		please	7 11 4 41.
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE			ACCETTABILE
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE		100	ACCETTABILE
*Cloro residuo libero (CI2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,09 mg/l		0,05 mg/l	
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	250 μS/cm a 20 °C		1 μS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,7 Unità di pH		1 Unità di pH	6.5 ÷ 9.5 unità pH
*Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	4,7 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)	1,1 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	16,4 mg/l	±1,5mg/l	0,5 mg/l	250 mg/i
*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%

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, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.

Rapporto di prova emesso in data: 16/04/2014

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

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Dott. Gianni Corvatta