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



AB Nº0271

Membro degli Accordi di Mutua Riconoscimienta EA, IAF e ILAC

Signatory of FA, IAI and ILAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1261/PT/12_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Codice punto/stazione: 00057

Campione N°: 1261/PT/12_A
Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Località: Belforte del Chienti

Data prelievo: 09/07/2012 Ora prelievo: 10 45 Ubicazione: F.P. fraz. Villa Pianiglioli

Ricevuto iI: 09/07/2012

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

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Prelevato da: ASUR AREA VASTA 3 MACERATA (10-T-02 REV. 9)
Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA

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

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

Verbale prel. Nº: 84

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INGERTEZZA BELLA MISURA	LIMITE DI Determinazione	VALORE LIMITE D.lgs. n.31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/07/2012 al 11/07/	2012			
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 ml
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 10/07/2012 al 11/07/20	12			
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE	-	-	ACCETTABILE
*Cloro residuo libero (CI2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	4,10 mg/i	-	0,03 mg/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 Unità pH	-	1.0 ÷ 13,0 unità Ph	6,5 ÷ 9,5 unità pH
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	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)	1,2 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	15,4 mg/l	±1,5mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/I	0,50 mg/t
*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: 13/07/2012

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