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



LAB Nº0271

Membro degli Accordi di Mutuo Riconosi EA, IAF e ILAC

788/PT/12 A

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r02 06/09/2010

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 788/PT/12_A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 02/05/2012 Ora prelievo: 12.00

Ricevuto il: 02/05/2012

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: 47

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00626

Località: Tolentino

Ubicazione: F.P. campo sportivo"Grandi" - via Vaglie

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

1 NTU

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: COMUNE DI CAMPOROTONDO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misora	INCERTEZZA DELLA	LIMITE OI	VALORE LIMITE
		MISURA	BETERMINAZIONE	D.Lgs. n.31/2001

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 02/05/2012 al 03/05/2012

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 03/05/2012 al 07/05/2012 ACCETTABILE *Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003) INCOLORE DICLORO ACCETTABILE *Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003) *Cloro residuo libero (CI2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003) $0.08 \, \text{ma/l}$ 0.03 ma/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) 7,8 Unità pH 1,0 ~ 13.0 uriità 6.5 ÷ 9.5 unità pH Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 4,4 mg/l ±1,2mg/l 0.5 mg/f 250 mg/l *Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003) II D 0,01 mg/l 0.1 mg/l Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 0,5 mg/l 0.9 mg/l±0.4mg/l 50 mg/f 10.8 mg/l ±1.2ma/l 250 mail Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 0.5 mg/l Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003) 0,03 mg/L 0.50 mg/l

ILD

IL D

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%.

*Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)

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: 09/05/2012

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

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Dott. Gianni Corvatta

ACCETTABILE

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.