### 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

F - mail - arpam.dipartimentomacerata(a ambiente.marche.it



LAB N. 0221

Menibra degli Assordi di Flutio Recessoria di A. IAF e II As

Signatory of LA TAF 1911 (A) Motival Resounding LA 1911 (A)

### RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r02 06/09/2010

**\**0:

524/PT/13 A

# **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 524/PT/13 A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 20/03/2013 Ora prelievo: 11 00

Ricevuto il: 20/03/2013

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. N°: 30

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

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZ Misura	 LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 21/03/201	3 al 21/03/2013			
Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1 2002)	0 U F C /100 ml	-	-	0 U F C -100 ml
Colifornii (UNLEN ISO 9308-1 2002)	0 U F C /100 mł	-	-	0 U F C /100 mi
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 21/03/2013 a	125/03/2013			

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 21/03/2013 al 25/03/2013								
'Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE				
*Odore (APAT CNR (RSA 2050 Man 29 2003)	DICLORO	-	-	ACCET LABILE				
*Cloro residuo fibero (CI2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,06 mg/l	-	0 05 mg/l					
'Conducibilita e s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	255 µS/cm a 20 C	-	1 μS/cm a 20 C	2500 μS/cm				
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	8,0 Unita pH	-	1 Unitá pH	6 5 - 9 5 unita pH				
Clorun (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	6,8 mg/l	±1,4mg/l	0.5 mg/l	250 mg/l				
'Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)	lLD	-	0,01 mg/l	0.1 mg/l				
Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,0 mg/l	±0 4mg/i	0,5 mg/l	50 mg/l				
Solfali (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Mari 29 2003)	4,0 mg/l	±0,7mg/l	0 5 mg/l	250 mg/l				
Az: Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD		0,03 mg/l	0.50 mg/l				
*Torbidita (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	*	1 NTU	ACCETTABILE				

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata e espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2, il livello di confidenza associato a tale intervallo e del 95%.

lt.D- Inferiore al limite di determinazione

< '> Le prove non rientrano nell'ambito dell'accreditamento ACCREDIA

Il campionamento non e oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova

il presente rapporto non puo essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova

Le date di imizio e fine analisi sono da ntenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati. le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo medicate il analisi, mitracciabili nella documentazione interna del laboratorio

Rapporto di prova emesso in data: 26/03/2013

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI Dott. Bernardino Principi IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott. Gianni Corvatta