



REGIONE MARCHE
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE

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



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

N°: 1164/PT/13_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Campione N°: 1164/PT/13_A
Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
Data prelievo: 26/06/2013
Ora prelievo: 10:50
Ricevuto il: 26/06/2013
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 Boledore R. Sarzo - Macerata
Verbale prel N°: 67
Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

Codice punto/stazione: 00626
Località: TOLENTINO
Ubicazione: F.P. CAMPO SPORTIVO "GRANDI" VIA VACCI
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)	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
------------------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 26/06/2013 al 27/06/2013

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 26/06/2013 al 28/06/2013

Colore (APAT CNR IRSA 2029A Man 29:2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE
Olore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29:2003)	DI CLORO	-	-	ACCETTABILE
Colori residuo libero (Cl ₂) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29:2003)	0,11 mg/l	-	0,05 mg/l	
Conducibilità (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)	8,0 Unità pH	-	1 Unità pH	6,5 - 9,5 unità pH
Cloro (Cl ₂) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003)	5,9 mg/l	±1,3 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Acido nitroso (NO ₂) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29:2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,1 mg/l
Azoto nitrico (NO ₃) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003)	1,2 mg/l	±0,4 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO ₄) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003)	10,7 mg/l	±1,1 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az. Ammoniacale (NH ₄) (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 è l'intervallo di 95.

ILD = inferiore al limite di determinazione

Il presente prova non rientra 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 nell'attuale modulo di analisi e riportate nella documentazione interna del laboratorio

Rapporto di prova emesso in data: 04/07/2013

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

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE
Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott. Gianni Corvatta