Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque

Via l'ederico II n.41 - 62010 Macerata Cod. Fisc. Part. IVA 01588450427 1el. 0733-2933790 - Fax 0733-2933721

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



AB N 0 ST

Hembro degli Accord, ai Populari i i i i i A. TAE e II AC

Signatory of LA TAL INC BAL Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

MD DG 167 r02 06/09/2010

`:

487/P1/13 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Campione N°: 487/PT/13 A Codice punto/stazione: 00257

Landiki TOLENT

Località: TOLENTINO

Ubicazione: F.P GIARDINI V.LE BUOZZI

<u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

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

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

Data prelievo: 13/03/2013 Ora prelievo: 11 25 Ricevuto il: 13/03/2013

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. Nº: 29

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

ETERMINAZIONE - (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 14/03/2013 al 15/03				
Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1 2002)	0 U F C /100 ml	-	•	0 U F C /100 mt
Coliformi (UNI EN ISO 9308-1 2002)	0 U F C /100 ml	-	-	0 U F C /Too ml
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 14/03/2013 al 15/03/20	<u>)13</u>			
Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE		=	ACCETTABil F
Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE	-	-	ACCETTABILE
Cloro residuo libero (Cl2) (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)	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 Unita pH		1 Unita pH	65 - 95 unita pt
Soun (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	5 1 mg/l	±1,2mg/l	0,5 mg/f	250 mg/l
Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0.1 mg/l
izoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,0 mg/l	±0.4mg/l	0.5 mg/l	50 mg/l
oulfati (SO-I) (APA LCNR IRSA 4020 Man 29 2003)	11,0 mg/l	±1 2mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
z 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	ACCET LABILE

Per i metodi chimici l'incertezza estesa indicata e espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura Kiel2, il livello di confidenza associato a tale intervallo e del 95%.

- ILD Infenore 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 mizio e fine analisi sono da intenersi complessive per la lipologia 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. 19/03/2013

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI

Dott. Bernardino Principi

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE Dott. Tristano Leoni IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. Gianni Corvatta