Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche



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



LAS N'OZI I

Membro degli Accordidi Muluo Piorinco men EA I IAC e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Midtal Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

No:

762/PT/14 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 762/PT/14_A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 09/04/2014 Ora prelievo: 10.10

Ricevuto il: 09/04/2014

Prelevato da: ASUR AREA VASTA 3 MACERATA (IO_MC_02_r10) Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA

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

Verbale prel. Nº: 45

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000076_MC

Località: CESSAPALOMBO
Ubicazione: F.P. FRAZ. TRIBBIO

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3

Comune di: CESSAPALOMBO
Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMETE DI Determinazione	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/04/20	14 al 11/04/2014			
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 10/04/20 Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2002)	14 al 11/04/2014 0 U.F.C./100 ml			0 U.F.C./100 ml

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 10/04/2014 al 15/04/2014 *Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003) **INCOLORE** ACCETTABILE *Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003) DI CLORO ACCETTABILE *Cloro residuo libero (CI2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003) 0,18 mg/l 0,05 mg/l *Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003) 260 µS/cm a 20 °C 1 uS/cm a 20 °C 2500 µS/cm 7,9 Unità di pH *pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003) 1 Unità di pH 6.5 + 9.5 unità pH *Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 6.7 mg/l 0.5 mg/l 250 ma/l ±1.4ma/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) 0.6 mg/l ±0,4mg/l 0,5 mg/l 50 mg/l 'Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 3.2 mg/l ±0,6mg/l 250 mg/l 0,5 mg/l 'Az. Ammoniacale (NH4) (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 a tale intervallo è del 95%.

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.

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: 16/04/2014

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

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

Dott. Tristano Leoni

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Dott. Gianni Corvatta