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 Tol. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721

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



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

No:

2100/PT/14 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Camplone Nº: 2100/PT/14_A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 03/11/2014 Ora prelievo: 10 30 Ricevuto il: 03/11/2014

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: 137

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000817_MC

±0.1mg/l

±0.2mg/l

Località: SERRAPETRONA

Ubicazione: RUB C/O "VECCHIO MULINO DEL BORGO"

0.01 mg/l

(5 mg/l

C.S. migh

0.038 mg.4

1 ISTU

0, i mg/l

50 mg/h

25/4 mg/1

0.50 mg/s

ACCETTABILE.

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta Nº 3

Comune di: SERRAPETRONA
Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

BETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misure	INCERTEZZA BELLA Musura	EUNITE OF DETERMINAZIONE	VALORE LWITE B.Lgs. 4.31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 04/11/2014 ai 06/11	/2014			
Eschencina coli (UNI EN ISO 9308-1.2002)	0 U F C /100 ml	-	•	0 U.F.C. /100 mi
Coutormi (UNI EN ISO 9308-1:2002)	0 U.F C /100 ml		-	0 U.F.C./100 ml
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 04/11/2014 al 06/11/20	<u>014</u>			
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	NCOLORE	-	-	ACCETTABILE
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	DICLORO			ACCETTABILE
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,34 mg/l		0.05 ang/t	VITANA I HERES
*Conducibilità e s. (APAT CNR ;RSA 2030 Man 29 2003)	305 µ\$/cm a 20 °C		1 µS/cm @ 20 °C;	2500 uS/cm
pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7 @ Unitá di pH		1 Unità di pH	6,5 + 9,5 unità pH
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	10,2 mg/l	±0,7mg/l	0,5 mg/l	250 mg/i

Per i matodi chimici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2, il livello di confidenza associativa falle intervallo e del 95%

II.D

ILĐ

ILD

1.3 mg/l

3,7 mg/l

LD= inferiore all limite di determinazione

< > Le prove non mentrano nell'ambito s'e l'accreditamento ACCREDIA.

Il campagnamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova

*Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)

Az Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)

Azoto efetrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)

Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)

*Tortsinite (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scrifti del fatoratorio di providi

Le date di inizio e fine analisi sono da menera i complessivir per la lipplogia disi parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nella documentazione interna del laboratorio

Rapporto di prova emesso in data: 06/11/2014

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI

Dott. Bernardino Principi

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

Dott. Gianni Corvatta