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



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

No:

1692/PT/14 A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione No: 1692/PT/14_A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 03/09/2014 Ora prelievo: 10.30 Ricevuto il: 03/09/2014

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: 99

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000236_MC

±0,26mg/l

±0,03mg/l

±0,06mg/l

±3,7mg/l

±0.9°F

0,3 mg/l

0,03 mg/l

0,3 mg/l

0,5 mg/l

1 mg/l

1 NTU

1 °F

200 mg/i

0,50 mg/l

ACCETTABILE

Località: SERRAPETRONA

Ubicazione: F.P. FRAZ. CASTEL SAN VENANZO

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

Comune di: SERRAPETRONA Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA BELLA MISURA	LIMITE DI Determinazione	VALORE LIMITE Digit (L31/2001
PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 03/09/2014 al 08/09	<u>/2014</u>			
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 mI		-	0 U.F C./100 ml
Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	0 U.F.C./100 mł	-	-	0 U.F.C./100 ml
Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222:2001)	15 U.F C./1 ml	±5U.F.C./1 mł	-	-
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 03/09/2014 al 08/09/20	<u>14</u>			
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE
Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	INODORE	-	-	ACCETTABILE
Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	ILD		0,05 mg/l	-
Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	325 μS/cm a 20 °C		1 μS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,7 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9,5 unità pH
Fiuoruri (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	0,12 mg/l		0,02 mg/l	1,50 mg/l
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	8,5 mg/l	±0,6mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
'Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)	n.a.	-	0,01 mg/l	0,1 mg/l
Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	2,3 mg/l	±0,1mg/l	0,5 mg/l	50 mg/i
Fosforo (P205) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	202 µg/l	-	50 μg/l	5000 μg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	4,3 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	250 ing/l

"Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003) Per i metodi microbiologici l'incertezza estesa è definita dall'intervallo di confidenza 95% di probabilità, associata al risultato, per un fattore di copertura lice.

4,40 mg/l

0,90 mg/l

1,55 mg/l

70,9 mg/l

18.3 °F

ILD

ILD

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

ILD= Inferiore al limite di determinazione

Sodio (Na) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)

Potassio (K) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)

Calcio (Ca) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)

IRSA 2040A Man 29 2003)

Magnesio (Mg) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)

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

Durezza totale (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + APAT CNR

< > 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

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

Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721
E - mail - arpam.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r02 06/09/2010

No:

1692/PT/14 A

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: 11/09/2014

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI

Dott. Bernardino Principi

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