



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°: 1158/P1/13/A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1158/PT/13 A
Campione di: ACQUA IN RTE DI DISTRIBUZIONE
Data prelievo: 25/06/2013
Ora prelievo: 10.15
Ricevuto il: 25/06/2013
Prelevato da: ASUR AREA VASTA 3 MACERATA (IO-T-02 REV. 9)
Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N3 - SIAN MACERATA
Indirizzo richiedente: L.go Belvedere R. Sanzio - Macerata
Verbale prel. N°: 65
Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00233
Località: SERRAPETRONA FRAZ. BORGIANO
Ubicazione: F.P. C/O CHIESA
A.S.U.R.: ASUR MARCHE AREA VASTA N3
Comune di: SERRAPETRONA
Ente gestore: ASSM SPA TOLENTO

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 effettuato dal 26/06/2013 al 28/06/2013

Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29/2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE
Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29/2003)	DI CLORO	-	-	ACCETTABILE
Cloro residuo libero (Cl ₂) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29/2003)	0,05 mg/l	-	0,05 mg/l	-
Conduttività a 20°C (APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003)	350 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
Cloruri (Cl ⁻) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003)	17,9 mg/l	±2,4 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Azoto nitroso (NO ₂ ⁻) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29/2003)	0,1 mg/l	-	0,01 mg/l	0,1 mg/l
Azoto nitrico (NO ₃ ⁻) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003)	5,1 mg/l	±0,5 mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO ₄ ⁻²) (APAT CNR IRSA 4020C Man 29/2003)	7,6 mg/l	±0,9 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az. Ammoniacale (NH ₄ ⁺) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29/2003)	0,0 mg/l	-	0,03 mg/l	0,5 mg/l
Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29/2003)	0,0 NTU	-	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 all'intervallo è del 95%.

Il D.L. 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 e il relativo metodo di analisi è intrinsecabile 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