



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Acque
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
 Cod. Fisci /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°: 1156/PT/13-A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1156/PT/13-A
 Campione di: ACQUA IN RETE 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 N.3 - SIAN MACERATA
 Indirizzo richiedente: L.go Belvedere R. Sarzio - Macerata
 Verbale prelievo N°: 65
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 00723
 Località: SERRAPETRONA - FRAZ. V. LLA D'ARIA
 Ubicazione: RUB. CIRCOLO ACLI
 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 DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE O.L.g. n.31/2001
------------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 26/06/2013 al 28/06/2013

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 effettuate dal 26/06/2013 al 27/06/2013

*Colore (APAT CNR IRSA 2120A Man 29/2003)	INCOLORE	-	-	ACCETTABILE
*Olore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29/2003)	DI CLORO	-	-	ACCETTABILE
*Cloro residuo libero (Cl ₂) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29/2003)	0,16 mg/l	-	0,05 mg/l	
*Conduttività a 25°C (APAT CNR IRSA 2030 Man 29/2003)	335 µS/cm a 20°C	-	1 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29/2003)	7,9 Unità pH	-	1 Unità pH	6,5 - 8,5 unità pH
*Cadmio (Cd) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003)	9,3 µg/l	±1,6mg/l	0,5 µg/l	250 µg/l
*Azoto nitroso (NO ₂) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29/2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,1 mg/l
*Azoto nitrico (NO ₃) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003)	1,0 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Solfati (SO ₄) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003)	4,3 mg/l	±0,7mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Azoto ammoniacale (NH ₄) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29/2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0,50 mg/l
*Turbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29/2003)	ILD	-	1 NTU	ACCETTABILE

Per i metodi chimici l'incertezza espressa in scala e espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura K=2 il livello di confidenza assoluta è pari all'intervallo e 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 nelle tipologie e nei relativi metodi di analisi contraccuabili 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