



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°: 545/PT/16_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 545/PT/16_A
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
 Data prelievo: 15/03/2016
 Ora prelievo: 10.40
 Ricevuto il: 15/03/2016
 Prelevato da: ASUR AV 3 MACERATA
 Modalità di camp.: IO_MC_02_r10
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA
 Indirizzo richiedente: L.go Belvedere R. Sanzio - Macerata
 Verbale prel. N°: 41
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 001283_MC
 Località: CAMPOROTONDO DI FIASTRONE
 Ubicazione: F.P. VIA U. GRANDE
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
 Comune di: CAMPOROTONDO DI FIASTRONE
 Ente gestore: COMUNE DI CAMPOROTONDO

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 16/03/2016 al 17/03/2016

Escherichia coli (ISO 9308-1:2014) 0 U.F.C./100 ml - -
 Coliformi (ISO 9308-1:2014) 0 U.F.C./100 ml - -

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 16/03/2016 al 19/03/2016

*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003) INCOLORE - -
 *Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003) INODORE - -
 *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) 460 µS/cm a 20 °C - 1 µS/cm a 20 °C
 *pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003) 7,6 Unità di pH - 1 Unità di pH
 Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 11,5 mg/l ±1,0mg/l 0,5 mg/l
 *Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003) ILD - 0,01 mg/l
 Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 8,0 mg/l ±0,7mg/l 0,5 mg/l
 Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 11,5 mg/l ±0,9mg/l 0,5 mg/l
 Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003) ILD - 0,03 mg/l
 *Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003) ILD - 1 NTU

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: 21/03/2016

IL RESPONSABILE U.O. POTABILI/MINERALI

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ACQUE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. Tristano Leoni

Dott. Gianni Corvatta