



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico
 Via Federico II, 41 - Villa Potenza - 62100 Macerata (MC)
 Cod. Fisc./Part. IVA 01588450427
 Tel. 0733/2933790 - Fax 0733/2933721
 E - mail - arпам.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r04 01.12.2018

N°: 391/PT/19_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 391/PT/19_A
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
 Data prelievo: 04/03/2019
 Ora prelievo: 10.15
 Ricevuto il: 04/03/2019
 Prelevato da: ASUR AV 3 MACERATA
 Modalità di camp.: IO_MC_02_r12
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA
 Indirizzo richiedente: Via Annibali 31/L
 Verbale prel. N°: 29
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000054_MC
 Località: BELFORTE DEL CHIANTI
 Ubicazione: F.P. VIA FERNANDUCCI
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
 Comune di: BELFORTE DEL CHIANTI
 Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE
------------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI

Conta Escherichia coli (UFC/100 ml) (UNI EN ISO 9308-1:2017) 0
 Conta Coliformi (UFC/100 ml) (UNI EN ISO 9308-1:2017) 0

PARAMETRI CHIMICI

*Colore () (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003) INCOLORE
 *Odore () (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003) DI CLORO
 *Cloro residuo libero (Cl₂) (mg/l) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003) 0,07
 *Conducibilità es (µS/cm a 20 °C) (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003) 465
 *pH (Unità di pH) (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003) 7,5
 *Fluoruri (mg/l) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 0,12000
 *Clorito (µg/l) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) ILD
 Cloruri (Cl) (mg/l) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 22,93600
 *Azoto nitroso (NO₂) (mg/l) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) ILD
 Azoto nitrico (NO₃) (mg/l) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 3,59000
 *Fosforo (P₂₀₅) (µg/l) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) ILD
 Solfati (SO₄) (mg/l) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003) 46,64000
 Sodio (Na) (mg/l) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003) 14,54830
 Az. Ammoniacale (NH₄) (mg/l) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003) ILD
 Potassio (K) (mg/l) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003) 1,26000
 Magnesio (Mg) (mg/l) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003) 7,46900
 Calcio (Ca) (mg/l) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003) 82,96000
 Durezza totale (°F) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003) 23,798011
 *Torbidità (NTU) (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003) ILD

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.



Dipartimento Provinciale di Macerata - Servizio Laboratoristico

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



LAB N°0271

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r04 01.12.2018

N°: 391/PT/19_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: 12/03/2019

RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO

Dott. Tristano Leoni

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lsg. n. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.