



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



LABI N°0271
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

SUPPLEMENTO N°. 1 AL RAPPORTO DI PROVA N° 1822/PT/17_A

MD_DG_167_r03 01/07/2017

N°: 1822/PT/17/SUP_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1822/PT/17/SUP_A
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
 Data prelievo: 02/11/2017
 Ora prelievo: 10.50
 Ricevuto il: 02/11/2017
 Prelevato da: ASUR AV 3 MACERATA
 Modalità di camp.: IO_MC_02_r11
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA
 Indirizzo richiedente: L.go Belvedere R. Sanzio - Macerata
 Verbale prel. N°: 111
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA + ACCESSORI

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000241_MC
 Località: TOLENTINO
 Ubicazione: F.P. LOC. DIVINA PASTORA
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
 Comune di: TOLENTINO
 Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RESULTATO unità di misura	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
------------------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------

PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 02/11/2017 al 06/11/2017

Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 U.F.C./100 ml	-	0 U.F.C./100 ml
Coliformi (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 U.F.C./100 ml	-	0 U.F.C./100 ml
Enterococchi (UNI EN ISO 7899-2:2003)	0 U.F.C./100 ml	-	0 U.F.C./100 ml

PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 02/11/2017 al 03/11/2017

*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	DI CLORO	-	-
*Cloro residuo libero (Cl ₂) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,23 mg/l	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	260 µS/cm a 20 °C	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,8 Unità di pH	1 Unità di pH	6,5 - 9,5
*Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	1 NTU	-
*Residuo fisso a 180°C (APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003)	161 mg/l	10 mg/l	-

Note:
 IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA SOSTITUISCE INTEGRALMENTE IL PRECEDENTE RAPPORTO DI PROVA EMESSO PER LO STESSO CAMPIONE.

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: 06/11/2017

RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
 Dott. Tristano Leoni