

**RAPPORTO DI PROVA**

MD\_DG\_167\_r03 01/07/2017

N°: 1539/PT/17\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 1539/PT/17\_A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 18/09/2017

Ora prelievo: 11.00

Ricevuto il: 18/09/2017

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°: 95

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto/stazione: 000626\_MC

Località: TOLENTINO

Ubicazione: F.P. CAMPO SPORTIVO "GRANDI" - VIA VAGLIE

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3

Comune di: TOLENTINO

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

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 18/09/2017 al 20/09/2017**

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

**PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 18/09/2017 al 20/09/2017**

*Colore (APAT CNR IRS 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	
*Odore (APAT CNR IRS 2050 Man 29 2003)	DI CLORO	-	-	
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRS 4080 Man 29 2003)	0,10 mg/l	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRS 2030 Man 29 2003)	260 $\mu$ S/cm a 20 °C	-	1 $\mu$ S/cm a 20 °C	2500 $\mu$ S/cm
*pH (APAT CNR IRS 2060 Man 29 2003)	7,9 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9,5
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRS 4020 Man 29 2003)	6,3 mg/l	$\pm$ 0,6mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRS 4050 Man 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRS 4020 Man 29 2003)	1,1 mg/l	$\pm$ 0,2mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRS 4020 Man 29 2003)	13 mg/l	$\pm$ 1mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRS 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0,50 mg/l
*Turbidità (APAT CNR IRS 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: 20/10/2017



**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](mailto: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\_r03 01/07/2017

N°: 1539/PT/17\_A

*RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO*

*IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO*

*Dott. Tristano Leoni*