



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°0211
Membro dell'Associazione Nazionale Accreditamento
EA, IAP e IZAC
Signatory of EA, IAP and IZAC
Mutual Recognition Agreements

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_03 01/07/2017

N°: 1721/PT/17_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 1721/PT/17_A
Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
Data prelievo: 12/10/2017
Ora prelievo:
Ricevuto il: 12/10/2017
Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO
Modalità di camp.: IO_MC_02_r11
Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO
Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino
Verbale prel. N°: 34
Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI ROUTINE

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 000333_MC
Località: CAMERINO
Ubicazione: F.P. CANEPINA
A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
Comune di: CAMERINO
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 12/10/2017 al 13/10/2017

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 12/10/2017 al 13/10/2017

*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	DI CLORO	-	-	
*Cloro residuo libero (Cl2) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,22 mg/l	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	320 µS/cm a 20 °C	-	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,6 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 - 9,5
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	6,5 mg/l	±0,6mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Azoto nitroso (NO2) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Azoto nitrico (NO3) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	4,5 mg/l	±0,4mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	2,1 mg/l	±0,3mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0,50 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: 13/10/2017



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



LAB. N° 0271
Membro Segli 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°: 1721/PT/17_A

RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dot. **Tiziano Leoni**