## Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche



## 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 Nº0 27 1

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°: 121/PT/18 A

## **IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

<u>IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO</u>

Codice punto/stazione: 000361\_MC

Località: CASTELSANTANGELO SUL NERA

Ubicazione: F.P. MACCHIE

A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3 Comune di: CASTELSANTANGELO SUL NERA

Ente gestore: ASSM SPA - TOLENTINO

Campione N°: 121/PT/18\_A

Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE

Data prelievo: 17/01/2018

Ora prelievo:

Ricevuto il: 18/01/2018

Prelevato da: ASUR AV 3 CAMERINO

Modalità di camp.: IO\_MC\_02\_r12

Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN CAMERINO Indirizzo richiedente: Via E. Betti, 15/A - Camerino

Verbale prel. N°: 54

Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

DETERMINAZIONE - (METODO DI PROVA)	RISULTATO unità di misura	INCERTEZZA DELLA MISURA	LIMITE DI DETERMINAZIONE	VALORE LIMITE D.Lgs. n.31/2001
<u> PARAMETRI BIOLOGICI - Analisi effettuate dal 18/01/2018 al 22/01</u>	<u>/2018</u>			
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
Conteggio delle colonie su agar a 22°C (UNI EN ISO 6222:2001)	0 U.F.C./1 ml	-	-	
PARAMETRI CHIMICI - Analisi effettuate dal 18/01/2018 al 18/01/20	<u> 118</u>			
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	0,2 mg/l (se impiegato
Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	225 μS/cm a 20 °C	-	1 μS/cm a 20 °C	2500 μS/cm
Fluoruri (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	0,02 mg/l	1,5 mg/l
Clorito (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	20 μg/l	800 μg/l
Cloruri (CI) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	2,6 mg/l	±0,3mg/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)	ILD	-	0,5 mg/l	50 mg/l
Fosforo (P205) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	50 μg/l	5000 μg/l
Solfati (SO4) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	1,6 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Sodio (Na) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	1,3 mg/l	±0,1mg/l	0,3 mg/l	200 mg/l
Az. Ammoniacale (NH4) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,03 mg/l	0,50 mg/l
Potassio (K) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,3 mg/l	
Magnesio (Mg) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	ILD	-	0,5 mg/l	
Calcio (Ca) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	52 mg/l	±4mg/l	1 mg/l	
Durezza totale (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	13 °F	-	1 °F	
Torbidità (APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003)	ILD	-	1 NTU	
Carbonio Organico Totale (APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003)	ILD	-	500 μg/l	
Residuo fisso a 180°C (APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003)	140 mg/l	-	10 mg/l	
Alluminio (AI) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 µg/l	200 μg/l
Arsenico (As) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	1 μg/l	10 μg/l
Cadmio (Cd) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 µg/l	5,0 μg/l
Cromo totale (Cr) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Rame (Cu) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,001 mg/l	1,0 mg/l
Ferro (Fe) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	10 μg/l	200 μg/l
Manganese (Mn) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
Nichel (Ni) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	LD	-	1 μg/l	20 μg/l
Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,1 μg/l	10 μg/l
Antimonio (Sb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,5 μg/l	5,0 μg/l
Selenio (Se) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	_	0,5 μg/l	10 μg/l

## Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche



# 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 Nº0 27

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	1°: 121/PT/18_A
Vanadio (V) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	2 μg/l	50 μg/l
*Mercurio (Hg) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,05 μg/l	1,0 μg/l
*Boro (B) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	ILD	-	0,01 mg/l	1,0 mg/l

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.

Per i metalli in tracce il recupero calcolato in fase di validazione del metodo è compreso tra 90% e 110%; il risultato non viene corretto per la percentuale del recupero.

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: 31/01/2018

RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO
D.ssa Lucia Cellini

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Dott. Tristano Leoni