



**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



**SUPPLEMENTO N°. 1 AL RAPPORTO DI PROVA N° 25/PT/18\_A**

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

N°: 25/PT/18/SUP\_A

**IDENTIFICAZIONE CAMPIONE**

Campione N°: 25/PT/18/SUP\_A  
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE  
 Data prelievo: 08/01/2018  
 Ora prelievo: 11.30  
 Ricevuto il: 08/01/2018  
 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: Via Annibali 31/L - Macerata  
 Verbale prel. N°: 2  
 Tipo monitoraggio: CONTROLLO DI VERIFICA

**IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO**

Codice punto/stazione: 000088\_MC  
 Località: CESSAPALOMBO  
 Ubicazione: SCUOLA CAPOLUOGO  
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3  
 Comune di: CESSAPALOMBO  
 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 09/01/2018 al 12/01/2018

Conta Escherichia coli (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
Conta Coliformi (UNI EN ISO 9308-1:2017)	0 U.F.C./100 ml	-	-	0 U.F.C./100 ml
Conta 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 09/01/2018 al 18/05/2018

Metidation	ILD		0,005 µg/l	
Bupirimate	ILD		0,005 µg/l	
Difenamid	ILD		0,005 µg/l	
Spirodiclofen	ILD		0,005 µg/l	
Dicofol	ILD		0,005 µg/l	
Zoxamide	ILD		0,005 µg/l	
Quinoxifen	ILD		0,005 µg/l	
Prometon	ILD		0,005 µg/l	
Miclobutanil	ILD		0,005 µg/l	
Difenoconazolo	ILD		0,005 µg/l	
Mirex	ILD		0,005 µg/l	
Tebufenpirad	ILD		0,005 µg/l	
Primetanil	ILD		0,005 µg/l	
Diclofluaniid	ILD		0,005 µg/l	
Ciproconazolo	ILD		0,005 µg/l	
Clorfenapir	ILD		0,005 µg/l	
Piridaben	ILD		0,005 µg/l	
Ciflutrina	ILD		0,005 µg/l	
Ossiclordano	ILD		0,005 µg/l	
Cipermetrina	ILD		0,005 µg/l	
Prometrina	ILD		0,005 µg/l	
Fludioxonil	ILD		0,005 µg/l	
Etofenprox	ILD		0,005 µg/l	
Etoprofos	ILD		0,005 µg/l	
Tetraconazole	ILD		0,005 µg/l	
Teflutrin	ILD		0,005 µg/l	
Etion	ILD		0,005 µg/l	
Fosmet	ILD		0,005 µg/l	
Fenamifos	ILD		0,005 µg/l	
Fenarimol	ILD		0,005 µg/l	
Kresoxim-metile	ILD		0,005 µg/l	

**SUPPLEMENTO N° 1 AL RAPPORTO DI PROVA N° 25/PT/18\_A**

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

N°: 25/PT/18/SUP\_A

Fipronil	ILD		0,005 µg/l	
Ciprodinil	ILD		0,005 µg/l	
Fenexamid	ILD		0,005 µg/l	
Triadimenol	ILD		0,005 µg/l	
Triadimefon	ILD		0,005 µg/l	
Fostiazate	ILD		0,005 µg/l	
Bifentrin	ILD		0,005 µg/l	
Bifenox	ILD		0,005 µg/l	
Fenazaquin	ILD		0,005 µg/l	
Bromopropilato	ILD		0,005 µg/l	
Fenpropimorf	ILD		0,005 µg/l	
*Simetrina (APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003)	ILD	-	-	
*Colore (APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003)	INCOLORE	-	-	
*Odore (APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003)	DI CLORO	-	-	
*Cloro residuo libero (Cl <sub>2</sub> ) (APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003)	0,07 mg/l	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	270 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
*Fluoruri (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	0,04 mg/l	-	0,02 mg/l	1,5 mg/l
*Clorito (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	20 µg/l	800 µg/l
Cloruri (Cl) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	5,6 mg/l	±0,5mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Azoto nitroso (NO <sub>2</sub> ) (APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Azoto nitrico (NO <sub>3</sub> ) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	0,5 mg/l	50 mg/l
*Fosforo (P <sub>205</sub> ) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	50 µg/l	5000 µg/l
Solfati (SO <sub>4</sub> ) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	2,8 mg/l	±0,3mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Sodio (Na) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	3,8 mg/l	±0,3mg/l	0,3 mg/l	200 mg/l
Az. Ammoniacale (NH <sub>4</sub> ) (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)	0,30 mg/l	±0,06mg/l	0,3 mg/l	
Magnesio (Mg) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	0,7 mg/l	±0,1mg/l	0,5 mg/l	
Calcio (Ca) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	59 mg/l	±4mg/l	1 mg/l	
Durezza totale (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	15 °F	±1°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)	167 mg/l	-	10 mg/l	
Alluminio (Al) (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)	0,0010 mg/l	±0,0003mg/l	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)	ILD	-	1 µg/l	20 µg/l
Piombo (Pb) (UNI EN ISO 17294-2:2016)	0,16 µg/l	±0,03µg/l	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	-	1 µg/l	10 µg/l
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
*Alaclor (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Aldrin (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Atrazina (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Azinfos metile (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*o,p' DDD (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*p,p' DDD (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*p, p' DDE (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*o, p' DDT (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	

**SUPPLEMENTO N°. 1 AL RAPPORTO DI PROVA N° 25/PT/18\_A**

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

N°: 25/PT/18/SUP\_A

*p, p' DDT (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Dieldrin (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Dimetoato (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Endrin (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Eptacloro (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Esaclorobenzene (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Linuron (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Malathion (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Metolacchor (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Paration etile (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Paration metile (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Simazina (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Terbutilazina (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Terbutilazina - Desetil (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Trifluralin (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Antiparassitari - Totale (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	0,50 µg/l
*1,1 Dicloroetilene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,1,1 Tricloroetano (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2 Dicloroetano (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	3,0 µg/l
*1,2,3-Triclorobenzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	-	
*1,2,4-Triclorobenzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2,4 Trimetilbenzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2-Dibromoetano (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2 Dicloropropano (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,3,5 Trimetilbenzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*Benzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	1,0 µg/l
*Bromobenzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Bromoclorometano (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Diclorobromometano (EPA 5021A/8260C)	0,6 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Bromoformio (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Cloroformio (EPA 5021A/8260C)	0,8 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Metilene Cloruro (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Cloruro di vinile (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	0,5 µg/l
*Dibromoclorometano (EPA 5021A/8260C)	0,9 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Dibromometano (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Etilbenzene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*m-p xilene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*o-xilene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*Carbonio Tetracloruro (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Toluene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*Triclorofluorometano (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Trialommetani-Totale (EPA 5021A/8260C)	2,3 µg/l	-	0,1 µg/l	30 µg/l
*Cicloato (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Diazinon (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Eptacloroepossido (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Pendimetalin (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*1,1,2 Tricloroetilene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (EPA 5021A/8260C)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Clorprofam (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Dimetaclor (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Molinate (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Permetrina (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	
*Propazina (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Terbutrina (EPA 525.2:1995)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l



**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

**SUPPLEMENTO N°. 1 AL RAPPORTO DI PROVA N° 25/PT/18\_A**

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

N°: 25/PT/18/SUP\_A

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%.

**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.

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: 01/06/2018**

**RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO**  
**D.ssa Lucia Cellini**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
**Dott. Tristano Leoni**