



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 - arпам.dipartimentomacerata@ambiente.marche.it



RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r04 01.12.2018

N°: 2237/PT/19_A

IDENTIFICAZIONE CAMPIONE

Campione N°: 2237/PT/19_A
 Campione di: ACQUA IN RETE DI DISTRIBUZIONE
 Data prelievo: 06/11/2019
 Ora prelievo: 10.00
 Ricevuto il: 06/11/2019
 Prelevato da: ASUR AV 3 MACERATA
 Modalità di camp.: IO_MC_02_r12
 Richiesto da: ASUR MARCHE AREA VASTA N.3 - SIAN MACERATA
 Indirizzo richiedente: Via Annibaldi 31/L
 Verbale prel. N°: 122
 Tipo monitoraggio: VERIFICA

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

Codice punto/stazione: 001406_MC
 Località: SERRAPETRONA fr. Borgiano
 Ubicazione: R.P. VIA CASTELLO, 1
 A.S.U.R.: ASUR MARCHE - Area vasta N° 3
 Comune di: SERRAPETRONA
 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 06/11/2019 al 11/11/2019

Conta Escherichia coli (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
Conta Coliformi (UNI EN ISO 9308-1:2017)	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 06/11/2019 al 28/11/2019

*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)	0,17 mg/l	-	0,05 mg/l	0,2 mg/l (se impiegato)
*Conducibilità e.s. (APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003)	380 µS/cm a 20 °C	-	1 µS/cm a 20 °C	2500 µS/cm
*pH (APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003)	7,9 Unità di pH	-	1 Unità di pH	6,5 ÷ 9,5
*Fluoruri (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	0,06 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)	16 mg/l	±1 mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
*Azoto nitroso (NO ₂) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	0,01 mg/l	0,5 mg/l
Azoto nitrico (NO ₃) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	3,2 mg/l	±0,3mg/l	0,5 mg/l	50 mg/l
*Fosforo (P ₂₀₅) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	ILD	-	50 µg/l	5000 µg/l
Solfati (SO ₄) (APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003)	6,6 mg/l	±0,6mg/l	0,5 mg/l	250 mg/l
Sodio (Na) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	7,9 mg/l	±0,6mg/l	0,3 mg/l	200 mg/l
Az. Ammoniacale (NH ₄) (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)	2,4 mg/l	±0,2mg/l	0,3 mg/l	
Magnesio (Mg) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	2,0 mg/l	±0,2mg/l	0,5 mg/l	
Calcio (Ca) (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	70 mg/l	±5mg/l	1 mg/l	
Durezza totale (APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003)	18 °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)	236 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)	0,0038 mg/l	±0,0006mg/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

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r04 01.12.2018

N°: 2237/PT/19_A

*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)	0,011 mg/l	±0,002mg/l	0,01 mg/l	1,0 mg/l
*Alaclor (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Aldrin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,03 µg/l
*Atrazina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Azinfos metile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*o, p' DDD (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*p, p' DDD (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*p, p' DDE (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*o, p' DDT (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*p, p' DDT (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Dieldrin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,03 µg/l
*Dimetoato (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Endrin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Eptacloro (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,03 µg/l
*Esaclorobenzene (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Linuron (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Malathion (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Metolaclor (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Paration etile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Paration metile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Simazina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Terbutilazina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Terbutilazina - Desetil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Trifluralin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Bifentrin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Bifenox (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Bupirimate (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Bromopropilato (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Clorfenapir (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Ciflutrina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Ciprodinil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Cipermetrina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Ciproconazolo (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Diclofluanid (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Dicofol (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Difenamid (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Difenoconazolo (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Etoprofos (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Etion (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Etofenprox (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Fosmet (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Fenamifos (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Fenpropimorf (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Fipronil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Fludioxonil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Fenexamid (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Fostiazate (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Fenazaquin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Fenarimol (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Kresoxim-metile (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Miclobutanil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Mirex (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l

RAPPORTO DI PROVA

MD_DG_167_r04 01.12.2018

N°: 2237/PT/19_A

*Metidation (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Ossiclordano (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Piridaben (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Primetanil (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Prometrina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Quinoxifen (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Spiroclorfen (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Tebufenpirad (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Triadimefon (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Triadimenol (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Teflutrin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Tetraconazole (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Zoxamide (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Simetrina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Antiparassitari - Totale (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,50 µg/l
*Cicloato (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Diazinon (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Eptacloroepossido (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,03 µg/l
*Pendimetalin (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Clorprofam (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Dimetaclor (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Molinat (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Permetrina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Propazina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*Terbutrina (EPA 525.3:2012 + EPA 8270E:2017)	ILD	-	0,01 µg/l	0,10 µg/l
*1,1 Dicloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,1,1 Tricloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2 Dicloroetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	3,0 µg/l
*1,2,3-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2,4-Triclorobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2,4 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2-Dibromoetano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,2 Dicloropropano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,3,5 Trimetilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*Benzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	1,0 µg/l
*Bromobenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Bromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Diclorobromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	2,7 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Bromoformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	2,7 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Cloroformio (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	1,8 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Metilene Cloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Cloruro di vinile (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	0,5 µg/l
*Dibromoclorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	5,3 µg/l	-	0,1 µg/l	
*Dibromometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Etilbenzene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*m-p xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*o-xilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*Carbonio Tetracloruro (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Toluene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	10 µg/l
*Triclorofluorometano (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*Triometani-Totale (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	12,5 µg/l	-	0,1 µg/l	30 µg/l
*1,1,2 Tricloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/l	
*1,1 - 2,2 Tetracloroetilene (EPA 5021A:2014 + 8260D:2017)	ILD	-	0,1 µg/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



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 L

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_r04 01.12.2018

N°: 2237/PT/19_A

intervallo è del 95%.

Note:

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il campione soggetto a prova è conforme a quanto previsto dalla normativa di riferimento. La valutazione della conformità al limite di legge viene effettuata indipendentemente dall'incertezza.

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: 10/12/2019

RESP. SERVIZIO LABORATORISTICO

Dott. Tristano Leoni

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. n. 445/2000, del D.Lsg. n. 82/2005 modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 235/2010 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.