



ISO 17025:2005

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων

Τρίλοφος, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2392073495, fax: 2392073497
email: info@modernanalytics.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός : **LAB06-03#2-0**

Εντολέας εργαστηριακής εξέτασης : **ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ**

Κωδικός δείγματος : **20180709-06**

Περιγραφή δείγματος : ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΡΙΓΑΝΗΣ
Κατάσταση δείγματος : Αποδεκτή
Ημερομηνία παραλαβής δείγματος : 09/07/2018
Τρόπος παραλαβής δείγματος : Το δείγμα απεστάλη στο Εργαστήριο από τον πελάτη
Ημερομηνία δειγματοληψίας : 06/07/2018
Υπεύθυνος δειγματοληψίας : Ο πελάτης
Ημερομηνία έναρξης δοκιμών : 09/07/2018
Ημερομηνία διεκπεραίωσης δοκιμών : 10/07/2018
Παρεκκλίσεις από/μη συμμορφώσεις προς : Καμία
Απαιτήσεις αναλυτικών μεθόδων

Φυσικοχημικές Δοκιμές

Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων [τρόφιμα]

Μέθοδος ανάλυσης : GC-MS-MS /LC-MS-MS, βασισμένη σε EN 15662 & SANTE/11945/2015

Δεν ανιχνεύθηκαν δραστικές ουσίες.

Στους παρακάτω πίνακες περιλαμβάνονται οι δραστικές που αναλύθηκαν, οι οποίες είτε δεν ανιχνεύθηκαν είτε ανιχνεύθηκαν σε τιμές μικρότερες των ορίων ανίχνευσης (RL) σε mg/Kg.

Δραστική	RL	Δραστική	RL	Δραστική	RL	Δραστική	RL
1,4-Dichlorobenzene	0.01	3,4-Dichloroaniline	0.01	4,4'-Dichlorobenzophenone	0.01	8-Hydroxyquinoline (8-Quinololinol)	0.01
Acibenzolar-S-methyl	0.01	Ametryn	0.01	Bendiocarb	0.01	Benfluralin	0.01
Bifenil	0.01	Bifenox	0.01	Bromophos-methyl	0.01	Captan	0.01
Carbophenothion	0.01	Chinomethionate (Oxythioquinox)	0.01	Chlorfenapyr	0.01	Chlorfenson	0.01
Chlorpropylate	0.01	Chlorpyrifos-methyl	0.01	Chlorthal-dimethyl	0.01	Chlorthion	0.01

SYΓXPOH
ANAΛYTIKH

ISO 17025:2005

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών ΑναλύσεωνΤρίλοφος, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2392073495, fax: 2392073497
email: info@modernanalytics.gr**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

Κωδικός : LAB06-03#2-0

Δραστική	RL	Δραστική	RL	Δραστική	RL	Δραστική	RL
Chlorzolinate	0.01	Cyfluthrin	0.01	Cyhalothrin,lambda	0.01	Cypermethrin	0.01
DDD,o,p	0.01	DDE o,p	0.01	DDT o,p	0.01	Dichlobenil	0.01
Dichlofenthion	0.01	Dichloran	0.01	Dieldrin	0.01	Diflubenzuron (degr. aniline)	0.01
Diflubenzuron (degr. i-cyanat)	0.01	Disulfuton	0.01	Endosulfan sulfate	0.01	EPN	0.01
Etridiazole (Terrazole)	0.01	Fenclorvos (VS)	0.01	Fenitrothion	0.01	Fenson	0.01
Fenvalerate	0.01	Fluchloranil	0.01	Flucitricinate	0.01	Fluvalinate tau	0.01
Folpet	0.01	Fonofos	0.01	Heptachlor	0.01	Heptachlor epoxide B	0.01
Hexaconazole	0.01	Hexazinone	0.01	Iodofenphos	0.01	Leptophos	0.01
Lindane	0.01	Methoxychlor	0.01	Mirex	0.01	Naled	0.01
Nitrapyrin	0.01	Nitrofen	0.01	O-phenylphenol	0.01	Pendimethalin	0.01
Pentachloroanisole	0.01	Permethrin	0.01	Perthane	0.01	Prometon	0.01
Propanil	0.01	Propyzamide	0.01	Prothiofos	0.01	Quintozene (PCNB)	0.01
S421	0.01	Sulfotep	0.01	Tecnazene	0.01	Tefluthrin	0.01
Terbacil	0.01	Terbumeton	0.01	Tetrasul	0.01	Transfluthrin	0.01
Triallate	0.01	2,4-D	0.01	Acephate	0.01	Acetamidrid	0.01
Acetochlor	0.01	Aclonifen	0.01	Alachlor	0.01	Aldicarb	0.01
Aldicarb-sulfone	0.01	Aldicarb-sulfoxide	0.01	Amitraz	0.01	Asulam	0.01
Atrazine	0.01	Avemectin B1a (Abamectin)	0.01	Azaconazole	0.01	Azamethiphos	0.01
Azimsulfuron	0.01	Azinphos-methyl	0.01	Azoxystrobin	0.01	Benalaxyl	0.01
Benfuracarb	0.01	Bensulfuron-methyl	0.01	Bentazone	0.01	Benthiavalicarb-isopropyl	0.01
Bifenazate	0.01	Bitertanol	0.01	Boscalid	0.01	Bramacil	0.01
Bromuconazole	0.01	Bupirimate	0.01	Buprofezin	0.01	Butafenacil	0.01
Butocarboxyn-sulfone	0.01	Cadusafos	0.01	Carbaryl	0.01	Carbendazim	0.01
Carbofuran	0.01	Carbofuran-3-hydroxy	0.01	Carboxin	0.01	Carfentrazone-ethyl	0.01
Carpropamid	0.01	Chlorantraniliprole	0.01	Chlorbromuron	0.01	Chlorfenvinphos	0.01
Chloridazon	0.01	Chlorobenzilate	0.01	Chloroxuron	0.01	Chlorpropham	0.01
Chlorpyrifos	0.01	Chlorsulfuron	0.01	Chlortoluron	0.01	cis-Mevinphos	0.01

(Chlorpyrifos-ethyl)

SYΓXPOH
ANAΛYTIKH

ISO 17025:2005

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών ΑναλύσεωνΤρίλοφος, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2392073495, fax: 2392073497
email: info@modernanalytics.gr**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ**

Κωδικός : LAB06-03#2-0

Δραστική	RL	Δραστική	RL	Δραστική	RL	Δραστική	RL
Climbazole	0.01	Clodinafop-propargyl ester	0.01	Clomazone	0.01	Cloquintocet-1-methylhexyl ester	0.01
Clothianidin	0.01	Coumaphos	0.01	Crimidine	0.01	Cyanophos	0.01
Cyazofamid	0.01	Cycloate	0.01	Cycloxydim	0.01	Cyproconazole	0.01
Cyprodinil	0.01	Deltamethrin	0.01	Demeton-S-methyl	0.01	Demeton-S-methyl-sulfone	0.01
Demeton-S-methyl-sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0.01	Desmedipham	0.01	Desmetryn	0.01	Diafenthiuron	0.01
Diazinon	0.01	Dicamba	0.01	Dichlorprop	0.01	Diclobutrazol	0.01
Dicrotophos	0.01	Diethofencarb	0.01	Difenoconazole	0.01	Diflubenzuron	0.01
Diflufenican	0.01	Dimethenamid	0.01	Dimethoate	0.01	Dimethomorph	0.01
Dimoxystrobin	0.01	Diphenamid	0.01	Diphenylamine	0.01	Dipropetryne	0.01
Ditalimfos	0.01	Diuron	0.01	DMST	0.01	Dodemorph	0.01
Dodine	0.01	Emamectin	0.01	Emamectin benzoate b1a	0.01	Emamectin benzoate b1b	0.01
Epoxiconazole	0.01	EPTC	0.01	Etaconazole	0.01	Ethalfuralin	0.01
Ethiofencarb	0.01	Ethiofencarb-sulfone	0.01	Ethiofencarb-sulfoxide	0.01	Ethion	0.01
Ethiprole	0.01	Ethirimol	0.01	Ethofumesate	0.01	Ethoprophos	0.01
Ethoxyquin	0.01	Etofenprox	0.01	Etoxazole	0.01	Etrimfos	0.01
Famoxadone	0.01	Famphur	0.01	Fenamidone	0.01	Fenamiphos	0.01
Fenamiphos-sulfone	0.01	Fenamiphos-sulfoxide	0.01	Fenarimol	0.01	Fenazaquin	0.01
Fenbuconazole	0.01	Fenhexamid	0.01	Fenoxycarb	0.01	Fenpropathrin	0.01
Fenpropidin	0.01	Fenpropimorph	0.01	Fenpyroximate	0.01	Fensulfothion	0.01
Fensulfothion-oxon	0.01	Fenthion	0.01	Fenthion-oxon	0.01	Fenthion-oxon-sulfone	0.01
Fenthion-oxon-sulfoxide	0.01	Fenthion-sulfoxide	0.01	Fipronil	0.01	Fipronil-desulfinyl	0.01
Flonicamid	0.01	Fluazifop	0.01	Fluazifop-butyl	0.01	Fluazifop-P (free acid)	0.01
Fluazinam	0.01	Fludioxonil	0.01	Flufenacet	0.01	Flufenoxuron	0.01
Fluometuron	0.01	Fluopicolide	0.01	Fluquinconazole	0.01	Flusilazole	0.01
Flutolanil	0.01	Flutriafol	0.01	Foramsulfuron	0.01	Forchlorfenuron (cppu)	0.01
Formetanate hydrochloride	0.01	Fosthiazate	0.01	Fuberidazole	0.01	Furalaxyl	0.01
Furathiocarb	0.01	Halofenozide	0.01	Haloxypop-methyl	0.01	Heptenophos	0.01



ISO 17025:2005

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων

Τρίλοφος, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2392073495, fax: 2392073497
email: info@modernanalytics.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός : LAB06-03#2-0

Δραστική	RL	Δραστική	RL	Δραστική	RL	Δραστική	RL
Hexaconazole	0.01	Hexaflumuron	0.01	Hexazinone	0.01	Hexythiazox	0.01
Imazalil	0.01	Imidacloprid	0.01	Indoxacarb	0.01	Iodosulfuron-methyl sodium	0.01
Iprobenfos	0.01	Iprodione	0.01	Iprovalicarb	0.01	Isazophos	0.01
Isocarbofos	0.01	Isofenphos	0.01	Isofenphos-methyl	0.01	Isoproc carb	0.01
Isoprothiolane	0.01	Isoproturon	0.01	Isoxathon	0.01	Kresoxim-methyl	0.01
Lenacil	0.01	Linuron	0.01	Lufenuron	0.01	Malaoxon	0.01
Malathion	0.01	Mandipropamid	0.01	MCPA	0.01	Mecarbam	0.01
Mecoprop-P	0.01	Mefenpyr-diethyl	0.01	Mepanipyrim	0.01	Mephosfolan	0.01
Mepronil	0.01	Mesosulfuron-methyl	0.01	Metaflumizone	0.01	Metalaxyl	0.01
Metalaxyl-M	0.01	Metamitron	0.01	Metazachlor	0.01	Metconazole	0.01
Methabenzthiazuron	0.01	Methacrifos	0.01	Methamidophos	0.01	Methidathion	0.01
Methiocarb	0.01	Methiocarb-sulfone	0.01	Methiocarb-sulfoxide	0.01	Methomyl	0.01
Methoprotryne	0.01	Methoxyfenozide	0.01	Metolachlor	0.01	Metoxuron	0.01
Metraferone	0.01	Metsulfuron-methyl	0.01	Mevinphos (Phosdrin)	0.01	Molinate	0.01
Monocrotophos	0.01	Monolinuron	0.01	Monuron	0.01	Myclobutanil	0.01
Napropamid	0.01	Neburon	0.01	Nicosulfuron	0.01	Nitenpyram	0.01
Nitrothal-isopropyl	0.01	Norflurazol	0.01	Nuarimol	0.01	Ofurace	0.01
Omethoate	0.01	Oxadiazon	0.01	Oxadixyl	0.01	Oxamyl	0.01
Oxamyl-oxime	0.01	Oxycarboxin	0.01	Paclobutrazol	0.01	Paraoxon-methyl	0.01
Parathion-methyl	0.01	Penconazole	0.01	Pencycuron	0.01	Penoxsulam	0.01
Phenmedipham	0.01	Phenothrin	0.01	Phenthoate	0.01	Phorate	0.01
Phorate-sulfoxide	0.01	Phosalone	0.01	Phosmet	0.01	Phosphamidon	0.01
Phoxim	0.01	Picolinafen	0.01	Picoxystrobin	0.01	Pinoxaden	0.01
Piperonyl-butoxide	0.01	Pirimicarb-desmethyl	0.01	Pirimicarb-desmethyl-forma mido	0.01	Pirimiphos-ethyl	0.01
Pirimiphos-methyl	0.01	Prochloraz	0.01	Profenofos	0.01	Promecarb	0.01
Propachlor	0.01	Propamocarb	0.01	Propaquizafofop	0.01	Propargite	0.01
Propazine	0.01	Propetamphos	0.01	Propham	0.01	Propiconazole	0.01
Propoxur	0.01	Pymetrozine	0.01	Pyraclostrobin	0.01	Pyrazophos	0.01



ISO 17025:2005

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ - Μάριος Μαρούλης
Εργαστήριο Χημικών και Μικροβιολογικών Αναλύσεων

Τρίλοφος, Τ.Κ. 57500, Τ.Θ. 236, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2392073495, fax: 2392073497
email: info@modernanalytics.gr

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός : LAB06-03#2-0

Δραστική	RL	Δραστική	RL	Δραστική	RL	Δραστική	RL
Pyridaben	0.01	Pyridaphenthion	0.01	Pyridate	0.01	Pyrifenox	0.01
Pyrimethanil	0.01	Pyriproxyfen	0.01	Quiazofop-ethyl	0.01	Resmethrin	0.01
Rimsulfuron	0.01	Rotenone	0.01	Sethoxydim	0.01	Spinosad	0.01
Spirodiclofen	0.01	Spiromesifen	0.01	Spiroxamine	0.01	Sulfentrazone	0.01
Sulprofos	0.01	Tebuconazole	0.01	Tebufenozide	0.01	Tebufenpyrad	0.01
Teflubenzuron	0.01	Temephos	0.01	Tepraloxymid	0.01	Terbufos	0.01
Terbufos-sulfone	0.01	Terbufos-sulfoxide	0.01	Terbumeton	0.01	Terbuthylazine	0.01
Terbutryn	0.01	Tetrachlorvinphos-a	0.01	Tetrachlorvinphos-b	0.01	Tetraconazole	0.01
Tetramethrin	0.01	Thiabendazole	0.01	Thiacloprid	0.01	Thiamethoxam	0.01
Thidiazuron	0.01	Thifensulfuron-methyl	0.01	Thiobencarb	0.01	Thiodicarb	0.01
Thiofanox	0.01	Thiofanox-sulfone	0.01	Thiofanox-sulfoxide	0.01	Thiophanate-methyl	0.01
Tolyfluand	0.01	Tralkoxydim	0.01	Triadimefon	0.01	Triadimenol	0.01
Triasulfuron	0.01	Triazophos	0.01	Tribenuron-methyl	0.01	Triclorfon	0.01
Tricyclazole	0.01	Trifloxystrobin	0.01	Triflumizole	0.01	Triflumuron	0.01
Triforine	0.01	Triticonazole	0.01	Uniconazole	0.01	Vamidothion	0.01
Zoxamide	0.01						

Σημειώσεις

Το Πιστοποιητικό Ανάλυσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό του και κατόπιν γραπτής έγκρισης από το Εργαστήριο. Τα αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά τα δείγματα που εξετάστηκαν.

Το παρόν πιστοποιητικό δεν περιλαμβάνει γνωματεύσεις και ερμηνείες.

Θεσσαλονίκη, 10/07/2018

Για την Σύγχρονη Αναλυτική
Ο Τεχνικός Υπεύθυνος

Μάριος Μαρούλης
Αναλυτικός Χημικός, M.Sc.