

## ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ REPORT OF PESTICIDE ANALYSIS

**Κωδικός Ανάλυσης:**  
Code of analysis:

19FF1821115

**Προς:**  
To:

**Δ.Ε.Υ.Α.ΣΙΚΥΩΝΙΩΝ**  
**D.E.Y.A.SIKYONION**

**Αρμόδιος**  
Representative:

κ. Αν. Κουτσούκος  
Mr. An. Koutsoukos

**Διεύθυνση / Τηλέφωνο:**  
Address:

Εθνικής Αντιστάσεως 29, Κιάτο, 202 00 - 2742026490  
29, Ethnikis Antistaseos str., Kiato, Korinthia, Greece

**Περιγραφή Δείγματος:**  
Sample Description:

**ΝΕΡΟ\_Δ.Δ. ΜΟΥΛΚΙΟΥ-ΠΑΣΙΟ-ΤΡΑΓΑΝΑ ΣΗΜΕΙΟ**  
**ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ: ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΟΥΛΚΙΟΥ**  
**WATER\_M.D. MOULKI-PASIO-TRAGANA SAMPLING PRIMARY SCHOOL**  
**MOULKI**

**Ημ/νία Παραλαβής:**  
Date of sample receipt:

19/11/2015

**Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα:**  
Condition of sample - quantity:

Κανονική (Regular)

**Ημ/νία ανάλυσης:**  
Date of analysis:

19/11/2015

**Διεξαγωγή αναλύσεων:**  
The analysis took place at:

Εργαστήριο CADMION  
CADMION Laboratory

### ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ METHODS OF ANALYSIS

A/A	Όργανο (Instrument)	Μέθοδος (Method)	
A1	GC-MS/MS	Εσωτερική πολύ-υπολειμματική μέθοδος με κωδικό O 1080. In house multi-residue method bearing the code O 1080.	✓
A2	GC/ECD & GC/NPD	Εσωτερική πολύ-υπολειμματική μέθοδος με κωδικό O 1080. In house multi-residue method bearing the code O 1080.	✓
B1	LC-MS/MS	Εσωτερική πολύ-υπολειμματική μέθοδος με κωδικό O 1080. In house multi-residue method bearing the code O 1080.	✓
Γ1	-	-	

**Το δείγμα, σε σχέση με τα MRL, είναι:**

**Συμμορφούμενο**

With respect to the MRL, the sample is:

**In Compliance**

Ο χαρακτηρισμός Συμμορφούμενο/Μη Συμμορφούμενο αναφέρεται μόνο στις παραμέτρους που αναλύθηκαν.  
In compliance/Not in compliance refers only to the performed tests.

**Η διεύθυνση του εργαστηρίου**  
The manager of the laboratory



**Βασίλης Λίγκας - Γεωπόνος**  
Vassilis Ligas - Agronomist

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

### RESULTS' AND CALCULATIONS' TABLE

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ COMPOUND	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ Results (mg/kg)	ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΤΟ ΟΡΙΟ MRL (mg/kg)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙ ΤΟΥ MRL Percentage of MRL (%)	ARfD mg/kg σωματικού βάρους (body weight) ανά ημέρα (per day)	ARfD Intake (mg/kg)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙ ΤΟΥ ARfD Percentage of ARfD
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ NUMBER OF FINDINGS	0	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ SUM OF PERCENTAGES	0.0	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ SUM OF PERCENTAGES		0.0

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Για τους υπολογισμούς χρησιμοποιήθηκαν τα εξής δεδομένα:

NOTE 1: For the calculations the following parameters are used:

- Variability Factor : -
- Amount Consumed : -
- Body Weight (Σωματικό Βάρος) : 16150 g

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Η ενημέρωση του εργαστηρίου για τα ευρωπαϊκά ανώτερα επιτρεπτά όρια και για τα ARfDs γίνεται από την ιστοσελίδα [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm). Η ενημέρωση του εργαστηρίου για τους συντελεστές της σημείωσης 1 γίνεται από την ιστοσελίδα <http://www.efsa.europa.eu/>. Η ΚΑΔΜΙΟΝ δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε παράλειψη ή ελλιπή ενημέρωση των ιστοσελίδων.

NOTE 2: The source of information regarding the European MRLs and the ARfDs is the website [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm). The source of information regarding the calculations of note 1 is the website <http://www.efsa.europa.eu/>. CADMION bears no responsibility for any omission or insufficient information on the websites.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3: Εκτός των ανωτέρω, όλες οι υπόλοιπες φυτοπροστατευτικές ουσίες είτε δεν ανιχνεύθηκαν είτε ανιχνεύθηκαν σε συγκέντρωση μικρότερη από το όριο αναφοράς ("Reporting Limit") της μεθόδου.

NOTE 3: Except the compounds in the above table, all the other pesticides were either not detected or were detected in concentration below the reporting limit ("R.L.") of the method.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4: Στους πίνακες που ακολουθούν εμφανίζονται όλες οι φυτοπροστατευτικές ουσίες που διερευνήθηκε η ύπαρξη υπολειμμάτων τους, καθώς επίσης και το όριο αναφοράς ("R.L.") για κάθε ουσία.

NOTE 4: The following tables show all the analyzed compounds and their Reporting Limit.

**A1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (GC-MS/MS): 204 ΕΝΩΣΕΙΣ**

*A1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (GC-MS/MS): 204 COMPOUNDS*

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)
Acephate	0.02	Dichlofenthion	0.02	HCH-delta	0.02	Perthane	0.02
Acetochlor	0.02	Dichloran	0.02	HCH-gamma (Lindane)	0.02	Phenthoate	0.02
Aclonifen	0.02	Dichlorvos	0.02	Heptachlor	0.02	Phenylphenol-2	0.02
Alachlor	0.02	Diclobutrazol	0.02	Heptachlor endo epoxide	0.02	Phorate	0.02
Aldrin	0.02	Diclofor methyl	0.02	Heptachlor exo epoxide	0.02	Phosalone	0.02
Atrazine	0.02	Dicofol	0.02	Heptenophos	0.02	Phosmet	0.02
Azaconazole	0.02	Dieldrin	0.02	Hexachlorobenzene	0.02	Picolinafen	0.02
Azinphos ethyl	0.02	Diflufenican	0.02	Hexaconazole	0.02	Pirimiphos ethyl	0.02
Azinphos methyl	0.02	Dimoxystrobin	0.02	Imibenconazole	0.02	Pirimiphos methyl	0.02
Azoxystrobin	0.02	Diniconazole	0.02	Indoxacarb	0.02	Procymidone	0.02
Benfluralin	0.02	Diphenamid	0.02	Iprobenfos	0.02	Profenophos	0.02
Bifenox	0.02	Disulfoton	0.02	Iprodione	0.02	Profluralin	0.02
Biphenyl	0.02	Disulfoton sulphone	0.02	Isazofos	0.02	Propachlor	0.02
Bromacil	0.02	Ditalimfos	0.02	Isofenphos	0.02	Propanil	0.02
Bromocyclen	0.02	Endosulfan alpha	0.02	Isofenphos methyl	0.02	Propetamphos	0.02
Bromophos ethyl	0.02	Endosulfan beta	0.02	Isopropalin	0.02	Propyzamide	0.02
Bromophos methyl	0.02	Endosulfan sulfate	0.02	Jodofenphos	0.02	Proquinazid	0.02
Bromopropylate	0.02	Endrin	0.02	Kresoxim methyl	0.02	Prothioconazole	0.02
Butralin	0.02	EPN	0.02	Leptophos	0.02	Prothiophos	0.02
Captan	0.02	Etaconazole	0.02	Malaoxon	0.02	Pyraflufen ethyl	0.02
Carbaryl	0.02	Ethalfuralin	0.02	Malathion	0.02	Pyrazofos	0.02
Carbophenothion	0.02	Ethion	0.02	Mecarbam	0.02	Pyridaphenthion	0.02
Carfentrazone ethyl	0.02	Ethoprophos	0.02	Mefenpyr diethyl	0.02	Pyrifenox	0.02
Chinomethionat	0.02	Etridiazole	0.02	Metazachlor	0.02	Quinalphos	0.02
Chlordane	0.02	Etrimfos	0.02	Methacrifos	0.02	Quinoxifen	0.02
Chlorfenapyr	0.02	Famophos	0.02	Methamidophos	0.02	Quintozene	0.02
Chlorfenson	0.02	Fenarimol	0.02	Methidathion	0.02	Simazine	0.02
Chlorfenvinphos	0.02	Fenazaquin	0.02	Methoxychlor	0.02	Spirodiclofen	0.02
Chlorobenzilate	0.02	Fenchlorphos	0.02	Metolachlor & Metolachlor S	0.02	Sulprofos	0.02
Chloroneb	0.02	Fenhexamid	0.02	Metribuzin	0.02	Tecnazene	0.02
Chlorothalonil	0.02	Fenitrothion	0.02	Mevinphos	0.02	Tefluthrin	0.02
Chlorpropham	0.02	Fenobucarb	0.02	Mirex	0.02	Terbacil	0.02
Chlorpyrifos	0.02	Fenpiclonil	0.02	Molinate	0.02	Terbufos	0.02
Chlorpyrifos methyl	0.02	Fenson	0.02	Myclobutanil	0.02	Terbuthylazine	0.02
Chlorthal dimethyl	0.02	Fensulfotion	0.02	Nitralin	0.02	Tetrachlorvinphos	0.02
Chlorthion	0.02	Fenthion	0.02	Nitrofen	0.02	Tetradifon	0.02
Chlozolinate	0.02	Fenthion sulphoxide	0.02	Nitrothal isopropyl	0.02	Tetrasul	0.02
Coumaphos	0.02	Fipronil	0.02	Nuarimol	0.02	Thionazin	0.02
Cyanazine	0.02	Fluchloralin	0.02	Ofurace	0.02	Tolclofos methyl	0.02
Cyanofenphos	0.02	Flufenacet	0.02	Oxadiazon	0.02	Tolyfluanid	0.02
Cyanophos	0.02	Flumetralin	0.02	Oxyfluorfen	0.02	Triadimefon	0.02
Cyflufenamid	0.02	Flumioxazin	0.02	Paclobutrazol	0.02	Triallate	0.02
Cyhalothrin-lambda	0.02	Fluopicolide	0.02	Paraoxon Ethyl	0.02	Triazophos	0.02
DDD-o,p'	0.02	Fluotrimazole	0.02	Paraoxon Methyl	0.02	Trichloronat	0.02
DDD-p,p'	0.02	Flurprimidol	0.02	Parathion	0.02	Trifloxystrobin	0.02
DDE-o,p'	0.02	Folpet	0.02	Parathion Methyl	0.02	Triflumizole	0.02
DDE-p,p'	0.02	Fonofos	0.02	Pebulate	0.02	Trifluralin	0.02
DDT-o,p'	0.02	Formothion	0.02	Penconazole	0.02	Uniconazole	0.02
DDT-p,p'	0.02	Haloxypop-p-methyl	0.02	Pendimethalin	0.02	Vamidothion	0.02
Diazinon	0.02	HCH-alpha	0.02	Pentachloraniline	0.02	Vinclozolin	0.02
Dichlobenil	0.02	HCH-beta	0.02	Pentachloranisole	0.02	Zoxamide	0.02

**A2. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (GC-ECD): 35 ΕΝΩΣΕΙΣ**

*A2. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (GC-ECD): 35 COMPOUNDS*

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)
Acrinathrin	0.02	Cypermethrin	0.04	Fluazinam	0.02	Permethrin	0.1
BHC	0.02	Cyphenothrin	0.02	Flucythrinate	0.02	Phenkapton	0.02
Bifenthrin	0.02	Deltamethrin	0.02	Fluthiacet methyl	0.1	Pyrethrins	0.1
Butafenacil	0.02	Dichlofluanid	0.02	Fluvalinate tau	0.02	Pyridalyl	0.02
Captafol	0.1	Dinocap	0.1	Halfenprox	0.02	S421	0.02
Carbophenothion methyl	0.02	Esfenvalerate	0.02	Isocarbofos	0.04	Sulfentrazone	0.1
Cyfluthrin-beta	0.02	Fenfluthrin	0.02	Isodrin	0.02	Tetramethrin	0.02
Cyfluthrin	0.04	Fenpropathrin	0.02	Isoxadifen ethyl	0.1	Transfluthrin	0.02
Cypermethrin-alpha	0.02	Fenvalerate	0.02	Meptyldinocap	0.1		

**B1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (LC-MS/MS): 265 ΕΝΩΣΕΙΣ**  
B1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (LC-MS/MS): 265 COMPOUNDS

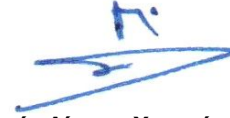
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ	R.L.	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ	R.L.	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ	R.L.	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ	R.L.
COMPOUND	(mg/kg)	COMPOUND	(mg/kg)	COMPOUND	(mg/kg)	COMPOUND	(mg/kg)
Abamectin	0.02	Demeton S methyl	0.02	Imazaquin	0.02	Promecarb	0.02
Acetamiprid	0.02	Demeton S methylsulphone	0.02	Imazethapyr	0.02	Prometryn	0.01
Acibenzolar-S-methyl	0.02	Desmedipham	0.02	Imidacloprid	0.02	Propamocarb	0.01
Aldicarb	0.02	Desmetryn	0.02	Iodosulfuron methyl	0.02	Propaquizafop	0.02
Aldicarb sulphone	0.02	DEET	0.02	Iprovalicarb	0.02	Propargite	0.02
Aldicarb sulphoxide	0.02	Diafenthiuron	0.02	Isoprocab	0.02	Propazine	0.01
Ametoctradin	0.02	Diclotophos	0.02	Isoproturon	0.02	Propham	0.02
Ametryn	0.02	Diethofencarb	0.01	Isopyrazam	0.01	Propiconazole	0.02
Aminocarb	0.02	Difenoconazole	0.01	Isoxaben	0.02	Propoxur	0.01
Amitraz	0.02	Diflubenzuron	0.02	Isoxaflutole	0.02	Propoxycarbazone	0.02
Azadiractin	0.02	Dimefox	0.02	Isoxathion	0.02	Prosulfocarb	0.01
BAC 10	0.02	Dimethenamid	0.02	Landrin	0.02	Pymetrozine	0.02
BAC 12	0.02	Dimethoate	0.02	Lenacil	0.01	Pyraclostrobin	0.02
BAC 14	0.02	Dimethomorph	0.02	Linuron	0.02	Pyridaben	0.01
BAC 16	0.02	Diphenylamine	0.02	Lufenuron	0.02	Pyridate	0.02
Benalaxyl & Benalaxyl M	0.01	Dipropetryn	0.02	Mandipropamid	0.02	Pyrimethanil	0.02
Bendiocarb	0.02	Dithianon	0.02	MCPA	0.02	Pyriproxyfen	0.02
Benfuracarb	0.01	Diuron	0.01	Mecoprop	0.02	Pyroxsulam	0.02
Benthiavalicarb isopropyl	0.02	DMF (Amitraz's metabolite)	0.02	Mecoprop P	0.02	Quizalofop-p-tefuryl	0.02
Bifenazate	0.02	Dodine	0.02	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl	0.02	Quizalofop	0.02
Bispyribac-sodium	0.02	Emamectin benzoate	0.02	Mepanipyrim	0.01	Quizalofop ethyl	0.01
Bitertanol	0.01	Epoxiconazole	0.02	Mepronil	0.01	Quizalofop methyl	0.02
Boscalid	0.01	EPTC	0.02	Metaflumizone	0.02	Rotenone	0.01
Bromoxynil	0.02	Ethiofencarb	0.02	Metalaxyl & Metalaxyl M	0.02	Sethoxydim	0.02
Bromuconazole	0.01	Ethiofencarb sulphone	0.02	Metamitron	0.02	Silthiofam	0.02
BTS (Amitraz's metabolite)	0.02	Ethiofencarb sulphoxide	0.02	Metconazole	0.02	Spinosad	0.01
Bupirimate	0.02	Ethirimol	0.02	Methabenzthiazuron	0.02	Spiromesifen	0.02
Buprofezin	0.01	Ethofumesate	0.02	Methiocarb	0.02	Spiritramat	0.02
Butocarboxim	0.02	Ethoxyquin	0.01	Methiocarb sulfoxide	0.02	Spiroxamine	0.02
Butocarboxim sulfoxide	0.02	Etofenprox	0.01	Methiocarb sulphone	0.02	Sulfotep	0.02
Buturon	0.02	Etoazole	0.02	Methomyl	0.01	Tebuconazole	0.02
BYI08330-cis-enol	0.02	Famoxadone	0.02	Methoprotryne	0.02	Tebufenozide	0.02
BYI08330-enol-glucoside	0.02	Fenamidone	0.02	Methoxyfenozide	0.02	Tebufenpyrad	0.01
BYI08330-ketohydroxy	0.02	Fenamiphos	0.01	Metobromuron	0.02	Teflubenzuron	0.02
BYI08330-mono-hydroxy	0.02	Fenamiphos sulphone	0.02	Metolcarb	0.02	Tepaloxymid	0.02
Cadusafos	0.02	Fenamiphos sulphoxide	0.02	Metosulam	0.02	Terbumeton	0.02
Carbendazim & Benomyl	0.02	Fenbuconazole	0.01	Metoxuron	0.02	Terbutryn	0.02
Carbofuran	0.02	Fenbutatin oxide	0.02	Metrafenone	0.01	Tetraconazole	0.02
Carbofuran 3 Hydroxy	0.01	Fenoxaprop-p-ethyl	0.02	Milbemectin A3 & A4	0.02	Thiabendazole	0.02
Carbosulfan	0.01	Fenoxycarb	0.02	Monocrotophos	0.02	Thiacloprid	0.02
Carboxin	0.02	Fenpropidin	0.01	Monolinuron	0.02	Thiamethoxam	0.02
Chlorantraniliprole	0.01	Fenpropimorph	0.01	Monuron	0.02	Thidiazuron	0.01
Chloridazon	0.01	Fenpyroximate	0.01	Naled	0.02	Thiencarbazone-methyl	0.02
Chloromequat	0.02	Flonicamid	0.02	Napropamide	0.01	Thifensulfuron methyl	0.02
Chlorotoluron	0.02	Florasulam	0.02	Neburon	0.02	Thiobencarb	0.02
Chlorsulfuron	0.02	Fluazifop-P	0.02	Nicosulfuron	0.02	Thiodicarb	0.01
Clethodim	0.01	Fluazifop butyl	0.01	Nitenpyram	0.02	Thiofanox	0.02
Climbazole	0.02	Flubendiamide	0.02	Norflurazon	0.02	Thiofanox sulphone	0.02
Clodinafop propargyl	0.02	Fludioxonil	0.02	Novaluron	0.02	Thiofanox sulphoxide	0.02
Clofentezine	0.01	Flufenoxuron	0.02	Omethoate	0.02	Thiophanate methyl	0.02
Clomazone	0.01	Fluometuron	0.02	Oxadixyl	0.02	Tralkoxydim	0.01
Cloquintocet mexyl	0.02	Fluopyram	0.01	Oxamyl	0.02	Triadimenol	0.02
Clothianidin	0.01	Fluquinconazole	0.01	Oxamyl oxime	0.02	Triasulfuron	0.02
CPA-4	0.02	Flusilazole	0.02	Oxydemeton-methyl	0.02	Triazamate	0.02
Crimidine	0.02	Flutolanil	0.02	Pencycuron	0.01	Tribenuron-methyl	0.02
Cyantraniliprole	0.02	Flutriafol	0.01	Phenmedipham	0.02	Trichlorfon	0.02
Cyazofamid	0.02	Fluxapyroxad	0.02	Phenylurea N	0.02	Triclopyr	0.02
Cycloate	0.02	Foramsulfuron	0.01	Phosphamidon	0.02	Tricyclazole	0.02
Cycloxydim	0.01	Forchlorfenuron	0.01	Phoxim	0.02	Tridemorph	0.02
Cyflumetofen	0.02	Formetanate	0.01	Picoxystrobin	0.01	Triflumuron	0.01
Cyhexatin	0.02	Fosthiazate	0.01	Pinoxaden	0.02	Triflusaluron-methyl	0.02
Cymoxanil	0.02	Fuberidazole	0.02	Piperonyl butoxide	0.02	Triforine	0.02
Cyproconazole	0.01	Furalaxyl	0.02	Pirimicarb	0.01	Triticonazole	0.02
Cyprodinil	0.02	Halosulfuron-methyl	0.02	Pirimicarb desm. formam.	0.02	Tritosulfuron	0.02
Cyromazine	0.02	Hexazinone	0.02	Pirimicarb desmethyl	0.02		
D-2,4	0.02	Hexythiazox	0.01	Prochloraz	0.02		
DDAC	0.02	Imazalil	0.02	Profoxydim	0.02		

\* Οι συγκεκριμένες μέθοδοι είναι εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 (Αριθμός Πιστοποιητικού: 129-4/08.06.2015). Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε στις 09.06.2003.

*Specified methods are in the current scope of accreditation of CADMION Laboratory, under the terms of the ELOT EN ISO/IEC 17025:2005 standard (Certificate Number: 129-4/08.06.2015). The Hellenic Accreditation System granted CADMION Laboratory the first accreditation certificate on 09.06.2003.*

Για το εργαστήριο, Ο αναλυτής

*For the laboratory, The analyst*



Μαρία Λίγκα - Χημικός M.Sc.

*Maria Liga - Chemist M.Sc.*

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 5:** Κατά τον προσδιορισμό των δραστικών ουσιών amitraz, chlorpropham, cycloxydim, disulfoton, diuron, ethofumesate, fenchlorphos, fenthion, flonicamid, flufenacet, haloxyfop, mesotrione, phorate, phosmet, prochloraz, pyridat, tolyfluanid, triflumizole και vinclozolin δεν έχει συνηυπολογιστεί το σύνολο των μεταβολιτών τους.

*NOTE 5: In determination of compounds amitraz, chlropropham, cycloxydim, disulfoton, diuron, ethofumesate, fenchlorphos, fenthion, flonicamid, flufenacet, haloxyfop, mesotrione, phorate, phosmet, prochloraz, pyridat, tolyfluanid, triflumizole and vinclozolin, the entire set of metabolites is not included.*

**Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο τα αναλυθέντα δείγματα. Το παρόν έντυπο δεν αποτελεί έγκριση προϊόντος από την ΚΑΔΜΙΟΝ.**

*The results concern only the analyzed samples. This report is not an approval for the product by CADMION Laboratory.*

**Το παρόν έντυπο ανάλυσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου, παρά μόνο σε πλήρη μορφή.**

*This report of analysis can not be reproduced, except in full form and with the written approval of CADMION Laboratory.*

---

Τέλος έκθεσης ανάλυσης

End of report