

ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ REPORT OF PESTICIDE ANALYSIS

Κωδικός Ανάλυσης:
Code of analysis:

22FF1540615

Προς:
To:

ΚΑΡΙΠΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ_ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ
KARIPIDIS PETROS_ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Αρμόδιος
Representative:

Διεύθυνση / Τηλέφωνο:
Address:

Γουμεράς 24, Πτολεμαΐδα, 50200 - 6948237977
Ptolemaida, Greece

Περιγραφή Δείγματος:
Sample Description:

ΤΡΟΦΙΜΑ (Γενικά)_ΜΥΡΤΙΛΑ
FOOD_BLUBERRIES

Ημ/νία Παραλαβής:
Date of sample receipt:

17/06/2015

Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα:
Condition of sample - quantity:

Κανονική (Regular)

Ημ/νία ανάλυσης:
Date of analysis:

17/06/2015

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	"Foods of plant origin – Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction / partitioning and clean-up by dispersive SPE-QuEChERS-method", Method O 1076.	✓
A2	GC/ECD & GC/NPD	"Foods of plant origin – Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction / partitioning and clean-up by dispersive SPE-QuEChERS-method", Method O 1093.	✓
B1	LC-MS/MS	"Foods of plant origin – Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction / partitioning and clean-up by dispersive SPE-QuEChERS-method", Method O 1052.	✓
Γ1	GC-MS	"Analysis of dithiocarbamates residues in foods of plant origin involving cleavage into carbon disulfide. Partitioning into isooctane", Method O 1091.	✓

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 . 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 . 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	0.01	Dichlofenthion	0.01	HCH-delta	0.01	Perthane	0.01
Acetochlor	0.01	Dichloran	0.01	HCH-gamma (Lindane)	0.01	Phenthoate	0.01
Aclonifen	0.01	Dichlorvos	0.01	Heptachlor	0.01	Phenylphenol-2	0.01
Alachlor	0.01	Diclobutrazol	0.01	Heptachlor endo epoxide	0.01	Phorate	0.01
Aldrin	0.01	Diclofor methyl	0.01	Heptachlor exo epoxide	0.01	Phosalone	0.01
Atrazine	0.01	Dicofol	0.01	Heptenophos	0.01	Phosmet	0.01
Azaconazole	0.01	Dieldrin	0.01	Hexachlorobenzene	0.01	Picolinafen	0.01
Azinphos ethyl	0.01	Diflufenican	0.01	Hexaconazole	0.01	Pirimiphos ethyl	0.01
Azinphos methyl	0.01	Dimoxystrobin	0.01	Imibenconazole	0.01	Pirimiphos methyl	0.01
Azoxystrobin	0.01	Diniconazole	0.01	Indoxacarb	0.01	Procymidone	0.01
Benfluralin	0.01	Diphenamid	0.01	Iprobenfos	0.01	Profenophos	0.01
Bifenox	0.01	Disulfoton	0.01	Iprodione	0.01	Profluralin	0.01
Biphenyl	0.01	Disulfoton sulphone	0.01	Isazofos	0.01	Propachlor	0.01
Bromacil	0.01	Ditalimfos	0.01	Isofenphos	0.01	Propanil	0.01
Bromocyclen	0.01	Endosulfan alpha	0.01	Isofenphos methyl	0.01	Propetamphos	0.01
Bromophos ethyl	0.01	Endosulfan beta	0.01	Isopropalin	0.01	Propyzamide	0.01
Bromophos methyl	0.01	Endosulfan sulfate	0.01	Jodofenphos	0.01	Proquinazid	0.01
Bromopropylate	0.01	Endrin	0.01	Kresoxim methyl	0.01	Prothioconazole	0.01
Butralin	0.01	EPN	0.01	Leptophos	0.01	Prothiophos	0.01
Captan	0.01	Etaconazole	0.01	Malaoxon	0.01	Pyraflufen ethyl	0.01
Carbaryl	0.01	Ethalfuralin	0.01	Malathion	0.01	Pyrazofos	0.01
Carbophenothion	0.01	Ethion	0.01	Mecarbam	0.01	Pyridaphenthion	0.01
Carfentrazone ethyl	0.01	Ethoprophos	0.01	Mefenpyr diethyl	0.01	Pyrifenox	0.01
Chinomethionat	0.01	Etridiazole	0.01	Metazachlor	0.01	Quinalphos	0.01
Chlordane	0.01	Etrimfos	0.01	Methacrifos	0.01	Quinoxifen	0.01
Chlorfenapyr	0.01	Famophos	0.01	Methamidophos	0.01	Quintozene	0.01
Chlorfenson	0.01	Fenarimol	0.01	Methidathion	0.01	Simazine	0.01
Chlorfenvinphos	0.01	Fenazaquin	0.01	Methoxychlor	0.01	Spirodiclofen	0.01
Chlorobenzilate	0.01	Fenchlorphos	0.01	Metolachlor & Metolachlor S	0.01	Sulprofos	0.01
Chloroneb	0.01	Fenhexamid	0.01	Metribuzin	0.01	Tecnazene	0.01
Chlorothalonil	0.01	Fenitrothion	0.01	Mevinphos	0.01	Tefluthrin	0.01
Chlorpropham	0.01	Fenobucarb	0.01	Mirex	0.01	Terbacil	0.01
Chlorpyrifos	0.01	Fenpiclonil	0.01	Molinate	0.01	Terbufos	0.01
Chlorpyrifos methyl	0.01	Fenson	0.01	Myclobutanil	0.01	Terbuthylazine	0.01
Chlorthal dimethyl	0.01	Fensulfthion	0.01	Nitralin	0.01	Tetrachlorvinphos	0.01
Chlorthion	0.01	Fenthion	0.01	Nitrofen	0.01	Tetradifon	0.01
Chlozolinate	0.01	Fenthion sulphoxide	0.01	Nitrothal isopropyl	0.01	Tetrasul	0.01
Coumaphos	0.01	Fipronil	0.01	Nuarimol	0.01	Thionazin	0.01
Cyanazine	0.01	Fluchloralin	0.01	Ofurace	0.01	Tolclofos methyl	0.01
Cyanofenphos	0.01	Flufenacet	0.01	Oxadiazon	0.01	Tolyfluanid	0.01
Cyanophos	0.01	Flumetralin	0.01	Oxyfluorfen	0.01	Triadimefon	0.01
Cyflufenamid	0.01	Flumioxazin	0.01	Paclobutrazol	0.01	Triallate	0.01
Cyhalothrin-lambda	0.01	Fluopicolide	0.01	Paraoxon Ethyl	0.01	Triazophos	0.01
DDD-o,p'	0.01	Fluotrimazole	0.01	Paraoxon Methyl	0.01	Trichloronat	0.01
DDD-p,p'	0.01	Flurprimidol	0.01	Parathion	0.01	Trifloxystrobin	0.01
DDE-o,p'	0.01	Folpet	0.01	Parathion Methyl	0.01	Triflumizole	0.01
DDE-p,p'	0.01	Fonofos	0.01	Pebulate	0.01	Trifluralin	0.01
DDT-o,p'	0.01	Formothion	0.01	Penconazole	0.01	Uniconazole	0.01
DDT-p,p'	0.01	Haloxypop-p-methyl	0.01	Pendimethalin	0.01	Vamidothion	0.01
Diazinon	0.01	HCH-alpha	0.01	Pentachloraniline	0.01	Vinclozolin	0.01
Dichlobenil	0.01	HCH-beta	0.01	Pentachloranisole	0.01	Zoxamide	0.01

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	0.01	Cypermethrin	0.02	Fluazinam	0.01	Permethrin	0.05
BHC	0.01	Cyphenothrin	0.01	Flucythrinate	0.01	Phenkapton	0.01
Bifenthrin	0.01	Deltamethrin	0.01	Fluthiacet methyl	0.05	Pyrethrins	0.05
Butafenacil	0.01	Dichlofluanid	0.01	Fluvalinate tau	0.01	Pyridalyl	0.01
Captafol	0.05	Dinocap	0.05	Halfenprox	0.01	S421	0.01
Carbophenothion methyl	0.01	Esfenvalerate	0.01	Isocarbofos	0.02	Sulfentrazone	0.05
Cyfluthrin-beta	0.01	Fenfluthrin	0.01	Isodrin	0.01	Tetramethrin	0.01
Cyfluthrin	0.02	Fenpropathrin	0.01	Isoxadifen ethyl	0.05	Transfluthrin	0.01
Cypermethrin-alpha	0.01	Fenvalerate	0.01	Meptyldinocap	0.05		

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	0.01	Demeton S methyl	0.01	Imazaquin	0.01	Promecarb	0.01
Acetamiprid	0.01	Demeton S methylsulphone	0.01	Imazethapyr	0.01	Prometryn	0.005
Acibenzolar-S-methyl	0.01	Desmedipham	0.01	Imidacloprid	0.01	Propamocarb	0.01
Aldicarb	0.01	Desmetryn	0.01	Iodosulfuron methyl	0.01	Propaquizafop	0.01
Aldicarb sulphone	0.01	DEET	0.01	Iprovalicarb	0.01	Propargite	0.01
Aldicarb sulphoxide	0.01	Diafenthiuron	0.01	Isoprocarb	0.01	Propazine	0.005
Ametoctradin	0.01	Diclotophos	0.01	Isoproturon	0.01	Propham	0.01
Ametryn	0.01	Diethofencarb	0.005	Isopyrazam	0.01	Propiconazole	0.01
Aminocarb	0.01	Difenoconazole	0.005	Isoxaben	0.01	Propoxur	0.005
Amitraz	0.01	Diflubenzuron	0.01	Isoxaflutole	0.01	Propoxycarbazone	0.01
Azadiractin	0.01	Dimefox	0.01	Isoxathion	0.01	Prosulfocarb	0.005
BAC 10	0.01	Dimethenamid	0.01	Landrin	0.01	Pymetrozine	0.01
BAC 12	0.01	Dimethoate	0.01	Lenacil	0.005	Pyraclostrobin	0.01
BAC 14	0.01	Dimethomorph	0.01	Linuron	0.01	Pyridaben	0.005
BAC 16	0.01	Diphenylamine	0.01	Lufenuron	0.01	Pyridate	0.01
Benalaxyl & Benalaxyl M	0.005	Dipropetryn	0.01	Mandipropamid	0.01	Pyrimethanil	0.01
Bendiocarb	0.01	Dithianon	0.01	MCPA	0.01	Pyriproxyfen	0.01
Benfuracarb	0.005	Diuron	0.005	Mecoprop	0.01	Pyroxsulam	0.01
Benthiavalicarb isopropyl	0.01	DMF (Amitraz's metabolite)	0.01	Mecoprop P	0.01	Quizalofop-p-tefuryl	0.01
Bifenazate	0.01	Dodine	0.01	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl	0.01	Quizalofop	0.01
Bispyribac-sodium	0.01	Emamectin benzoate	0.01	Mepanipyrim	0.005	Quizalofop ethyl	0.01
Bitertanol	0.005	Epoxiconazole	0.01	Mepronil	0.005	Quizalofop methyl	0.01
Boscalid	0.01	EPTC	0.01	Metaflumizone	0.01	Rotenone	0.005
Bromoxynil	0.01	Ethiofencarb	0.01	Metalaxyl & Metalaxyl M	0.01	Sethoxydim	0.01
Bromuconazole	0.005	Ethiofencarb sulphone	0.01	Metamitron	0.01	Silthiofam	0.01
BTS (Amitraz's metabolite)	0.01	Ethiofencarb sulphoxide	0.01	Metconazole	0.01	Spinosad	0.01
Bupirimate	0.01	Ethirimol	0.01	Methabenzthiazuron	0.01	Spiromesifen	0.01
Buprofezin	0.005	Ethofumesate	0.01	Methiocarb	0.01	Spirotetramat	0.01
Butocarboxim	0.01	Ethoxyquin	0.005	Methiocarb sulfoxide	0.01	Spiroxamine	0.01
Butocarboxim sulfoxide	0.01	Etofenprox	0.005	Methiocarb sulphone	0.01	Sulfotep	0.01
Buturon	0.01	Etoazole	0.01	Methomyl	0.005	Tebuconazole	0.01
BYI08330-cis-enol	0.01	Famoxadone	0.01	Methoprotryne	0.01	Tebufenozide	0.01
BYI08330-cis-keto-hydroxy	0.01	Fenamidone	0.01	Methoxyfenozide	0.01	Tebufenpyrad	0.005
BYI08330-enol-glucoside	0.01	Fenamiphos	0.005	Metobromuron	0.01	Teflubenzuron	0.01
BYI08330-mono-hydroxy	0.01	Fenamiphos sulphone	0.01	Metolcarb	0.01	Tepaloxymid	0.01
Cadusafos	0.01	Fenamiphos sulphoxide	0.01	Metosulam	0.01	Terbumeton	0.01
Carbendazim & Benomyl	0.01	Fenbuconazole	0.005	Metoxuron	0.01	Terbutryn	0.01
Carbofuran	0.01	Fenbutatin oxide	0.01	Metrafenone	0.005	Tetraconazole	0.01
Carbofuran 3 Hydroxy	0.01	Fenoxaprop-p-ethyl	0.01	Milbemectin A3 & A4	0.01	Thiabendazole	0.01
Carbosulfan	0.005	Fenoxycarb	0.01	Monocrotophos	0.01	Thiacloprid	0.01
Carboxin	0.01	Fenpropidin	0.005	Monolinuron	0.01	Thiamethoxam	0.01
Chlorantraniliprole	0.01	Fenpropimorph	0.005	Monuron	0.01	Thidiazuron	0.005
Chloridazon	0.005	Fenpyroximate	0.005	Naled	0.01	Thiencarbazone-methyl	0.01
Chloromequat	0.01	Flonicamid	0.01	Napropamide	0.005	Thifensulfuron methyl	0.01
Chlorotoluron	0.01	Florasulam	0.01	Neburon	0.01	Thiobencarb	0.01
Chlorsulfuron	0.01	Fluazifop-P	0.01	Nicosulfuron	0.01	Thiodicarb	0.01
Clethodim	0.005	Fluazifop butyl	0.005	Nitenpyram	0.01	Thiofanox	0.01
Climbazole	0.01	Flubendiamide	0.01	Norflurazon	0.01	Thiofanox sulphone	0.01
Clodinafop propargyl	0.01	Fludioxonil	0.01	Novaluron	0.01	Thiofanox sulphoxide	0.01
Clofentezine	0.005	Flufenoxuron	0.01	Omethoate	0.01	Thiophanate methyl	0.01
Clomazone	0.005	Fluometuron	0.01	Oxadixyl	0.01	Tralkoxydim	0.005
Cloquintocet mexyl	0.01	Fluopyram	0.01	Oxamyl	0.01	Triadimenol	0.01
Clothianidin	0.005	Fluquinconazole	0.005	Oxamyl oxime	0.01	Triasulfuron	0.01
CPA-4	0.01	Flusilazole	0.01	Oxydemeton-methyl	0.01	Triazamate	0.01
Crimidine	0.01	Flutolanil	0.01	Pencycuron	0.005	Tribenuron-methyl	0.01
Cyantraniliprole	0.01	Flutriafol	0.005	Phenmedipham	0.01	Trichlorfon	0.01
Cyazofamid	0.01	Fluxapyroxad	0.01	Phenylurea N	0.01	Triclopyr	0.01
Cycloate	0.01	Foramsulfuron	0.005	Phosphamidon	0.01	Tricyclazole	0.01
Cycloxydim	0.005	Forchlorfenuron	0.005	Phoxim	0.01	Tridemorph	0.01
Cyflumetofen	0.01	Formetanate	0.01	Picoxystrobin	0.005	Triflumuron	0.005
Cyhexatin	0.01	Fosthiazate	0.005	Pinoxaden	0.01	Triflusaluron-methyl	0.01
Cymoxanil	0.01	Fuberidazole	0.01	Piperonyl butoxide	0.01	Triforine	0.01
Cyproconazole	0.005	Furalaxyl	0.01	Pirimicarb	0.005	Triticonazole	0.01
Cyprodinil	0.01	Halosulfuron-methyl	0.01	Pirimicarb desm. formam.	0.01	Tritosulfuron	0.01
Cyromazine	0.01	Hexazinone	0.01	Pirimicarb desmethyl	0.01		
D-2,4	0.01	Hexythiazox	0.005	Prochloraz	0.01		
DDAC	0.01	Imazalil	0.01	Profoxydim	0.01		

Γ1. ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΘΕΙΟΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΩΝ: 7 ΕΝΩΣΕΙΣ
C1. ANALYSIS OF DITHIOCARBAMATES: 7 COMPOUNDS

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND ως/as CS2	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ Reporting Limit (R.L.) (mg/kg)
Dithiocarbamates	0.01

* Οι συγκεκριμένες μέθοδοι είναι εντός του πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2005 (Αριθμός Πιστοποιητικού: 129-3/25.09.2014). 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: 129-3/25.09.2014). The Hellenic Accreditation System granted CADMION Laboratory the first accreditation certificate on 09.06.2003.

Στην ανάλυση διθειοκαρβαμιδικών προσδιορίζονται οι φυτοπροστατευτικές ενώσεις mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb, thiram, ziram.

In the analysis of dithiocarbamates, the compounds mancozeb, maneb, metiram, propineb, zineb, thiram, ziram are included.

Για το εργαστήριο, Ο αναλυτής
For the laboratory, The analyst



Γιάννης Λίγκας - Χημικός M.Sc.
Yannis Ligas - 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 συνυπολογιστεί το σύνολο των μεταβολιτών τους.

NOTE 5: In determination of compounds amitraz, chlorpropham, 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