

ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ**REPORT OF CHEMICAL ANALYSIS****Κωδικός Ανάλυσης:**
Code of analysis:

12LL0050124

Προς:
To:**Elisson Olive Oil & More (Nikos Pulos)**
Elisson Olive Oil & More (Nikos Pulos)**Αρμόδιος**
Representative:**Διεύθυνση / Τηλέφωνο:**
Address:Ebersstr.80, D-10827 Berlin - 49(0)1626650350
Berlin, Germany**Περιγραφή Δείγματος:**
Sample Description:**ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ_Elisson_Koroneiki BIO_Lot:231229 01.07.02025**
OLIVE OIL_Elisson_Koroneiki BIO_Lot:231229 01.07.02025**Ημ/νία Παραλαβής:**
Date of sample receipt:

03/01/2024

Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα:
Condition of sample - quantity:

Κανονική (Regular)

Ημ/νία ανάλυσης:
Date of analysis:

03/01/2024 - 09/01/2024

Διεξαγωγή αναλύσεων:
The analysis took place at:Εργαστήριο CADMION
CADMION Laboratory**Δειγματοληψία από:**
Sampling from:

Πελάτης/Client

Δήλωση Συμμόρφωσης

Το συγκεκριμένο δείγμα ελαιολάδου θεωρείται ως **Εξαιρετικό Παρθένο**, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2022/2104.

Statement of Conformity

The specific sample of oil is considered as **Extra Virgin**, according to Regulation (EU) 2022/2104.

Σημείωση: ο χαρακτηρισμός βασίζεται μόνο στις παραμέτρους που αναλύθηκαν.
Note: the characterization is based only on the analyzed parameters.

Η Δήλωση Συμμόρφωσης αναφέρεται μόνο στις παραμέτρους που αναλύθηκαν, για τις οποίες υπάρχουν νομοθετημένα όρια. Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζεται στη δήλωση συμμόρφωσης, περιγράφεται στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου.

The Declaration of Conformity refers only to the parameters that have been analyzed, for which there are legal limits. The Rule of Decision applied in the declaration of conformity described on the Cadmion website.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
RESULTS TABLE

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ Parameter	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ Results	ΜΟΝΑΔΕΣ Units	ΟΡΙΑ Limits	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Method of Analysis	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ Regulation
K 232	1.53		2.50	COI/T.20/DOC.19	2022/2104
K 268	0.13		0.22	COI/T.20/DOC.19	2022/2104
ΔΚ	-0.002		0.01	COI/T.20/DOC.19	2022/2104
Οξύτητα Acidity	0.32	% in oleic	0.80	COI/T.20/DOC.34	2022/2104
Αριθμός Υπεροξειδίων Peroxide Value	10.5	meq O ₂ /Kg	20.00	COI/T.20/DOC.35	2022/2104
Πολυφαινόλες* Polyphenols	300	mg/kg	-	COI/T.20/Doc No 29	-

* δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου.

* method outside the current scope of accreditation of CADMION Laboratory.

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

Άρτεμις Γιάννου - Χημικός
Artemis Giannou - Chemist

Η διεύθυνση του εργαστηρίου
The manager of the laboratory

Γιάννης Λίγκας - CEO
Yannis Ligas - CEO

Σημείωση: Η ένδειξη "<C" στη στήλη αποτελεσμάτων συμβολίζει ότι η παράμετρος δεν προσδιορίστηκε σε τιμή ίση ή μεγαλύτερη από το όριο αναφοράς της μεθόδου, όπου "C" ισούται με το όριο αναφοράς της μεθόδου ανάλυσης της συγκεκριμένης παραμέτρου.

Note: The "<C" symbol in the results column indicates that the parameter was not determined to be equal to or greater than the Reporting Limit of the analysis method, where "C" is equal to the Reporting Limit of the analysis method for that specific parameter.

Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο στα 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.

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

This report of analysis cannot be reproduced without the written approval of CADMION Laboratory, except in full form.

Τέλος έκθεσης ανάλυσης
End of report

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ANNEX: PRODUCT IMAGES



ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ

REPORT OF PESTICIDE ANALYSIS

Κωδικός Ανάλυσης:

Code of analysis:

12FF0140124

Προς: *Elisson Olive Oil & More (Nikos Pulos)*

Elisson Olive Oil & More (Nikos Pulos)

Προσέχοντας:

Representative:

Ebersstr.80, D-10827 Berlin - 49(0)1626650350
Berlin, Germany

Διεύθυνση / Τηλέφωνο:

Address:

Περιγραφή Δείγματος: *ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ_ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ_Elisson_Koroneiki*
BIO_Lot:231229 01.07.02025

*ORGANIC PRODUCT_Olive Oil_Elisson_Koroneiki BIO_Lot:231229
 01.07.02025*

Ημ/νία Παραλαβής:

Date of sample receipt:

3/1/2024

Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα:

Condition of sample - quantity:

Κανονική (Regular)

Ημ/νία ανάλυσης:

Date of analysis:

3/1/2024

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	"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 isoctane", Method O 1091.	

Έχοντας υπόψη τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
 2018/848, που αφορά σε βιολογικά προϊόντα,
 το δείγμα είναι:

With respect to the Regulation (EC) 2018/848,
 for organic products, the sample is:

Συμμορφούμενο

In Compliance

Σχετικά με τον χαρακτηρισμό Συμμορφούμενο/Μη Συμμορφούμενο και τον Κανόνα Απόφασης βλέπε τη σημείωση 2 στην επόμενη σελίδα.
 About "In compliance/Not in compliance" characterization and the Decision Rule, see Note 2.

Η διεύθυνση του εργαστηρίου
The manager of the laboratory

Γιάννης Λίγκας - CEO
Yannis Ligas - CEO

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ
RESULTS' AND CALCULATIONS' TABLE

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ COMPOUND	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ Results (mg/kg)	ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΤΟ ΌΡΙΟ MRL (mg/kg)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙ ΤΟΥ MRL Percentage of MRL (%)	ARfD mg/kg σωματικού βάρους (body weight) ανά ημέρα (per day)	VF Variability Factor	Acute Dietary Intake (mg/kg)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙ ΤΟΥ ARfD Percentage of ARfD (%)	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ EU Regulation
ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ NUMBER OF FINDINGS	0	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ SUM OF PERCENTAGE	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:

- Large Portion (LP) : -
- Unit Weight : -
- Body Weight (Σωματικό Βάρος) : 16150 g

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Η ενημέρωση του εργαστηρίου για τα Ευρωπαϊκά Ανώτατα Επιτρεπτά Όρια και τα ARfDs γίνεται από την ιστοσελίδα <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides>. Για τους υπολογισμούς της οξείας και χρόνιας έκθεσης του καταναλωτή χρησιμοποιείται το μοντέλο EFSA calculation model Pesticide Residue Intake Model "Primo" revision 3.1. Η CADMION δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε παράλειψη ή ελλιπή ενημέρωση των ιστοσελίδων. Ο χαρακτηρισμός Συμμορφούμενο/Μη Συμμορφούμενο αναφέρεται μόνο στις παραμέτρους που αναλύθηκαν και έχουν προσδιοριστεί σε συγκέντρωση υψηλότερη από το όριο αναφοράς (βλ. Πίνακα Αποτελεσμάτων και Υπολογισμών). Ο Κανόνας Απόφασης που εφαρμόζεται στη δήλωση συμμόρφωσης (Οδηγία Εργασίας Ο 340) αναφέρεται στα Ευρωπαϊκά Ανώτατα Επιτρεπτά Όρια και δεν λαμβάνει υπόψη τη διευρυμένη αβεβαιότητα.

NOTE 2. The source of information regarding the European MRLs and the ARfDs is the website <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides>. For calculating the acute and chronic consumer exposure the EFSA calculation model Pesticide Residue Intake Model "Primo" revision 3.1 is used. CADMION bears no responsibility for any omission or insufficient information on the websites. In compliance/Not in compliance refers only to the performed tests and the compounds that have been determined at a concentration higher than the Reporting Limit (see Results' and Calculations' Table). The Rule of Decision applied in the declaration of conformity refers to the European MRLs and does not take into account the measurement uncertainty.

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.

"ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 500 ": 671 ΕΝΩΣΕΙΣ - "COMBINATION 500 ": 671 COMPOUNDS

A1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (GC-MS/MS): 221 ΕΝΩΣΕΙΣ

A1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (GC-MS/MS): 221 COMPOUNDS

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)						
1,4 dimethyl naphthalene*	0.01	Dichlobenil*	0.01	HCH-epsilon*	0.01	Phosalone	0.01
Acephate*	0.01	Dichlofenthion	0.01	Heptachlor	0.01	Phosmet	0.01
Acetochlor	0.01	Dichlorobenzophenone*	0.01	Heptachlor endo epoxide	0.01	Phtalimide*	0.01
Aclonifen*	0.01	Dichlorvos*	0.01	Heptachlor exo epoxide	0.01	Picolinafen	0.01
Alachlor	0.01	Diclobutrazol	0.01	Heptenophos	0.01	Pirimiphos ethyl	0.01
Aldrin	0.01	Diclofop methyl	0.01	Hexachlorobenzene*	0.01	Pirimiphos methyl	0.01
Allethrin*	0.01	Dicloran	0.01	Hexaconazole	0.01	Procymidone	0.01
Anthraquinone*	0.01	Dicofol 2,4*	0.01	Imibenconazole*	0.01	Profenofos	0.01
Atrazine	0.01	Dicofol 4,4*	0.01	Indoxacarb*	0.01	Profluralin	0.01
Azaconazole	0.01	Dieldrin*	0.01	Iprobenfos	0.01	Propachlor*	0.01
Azinphos ethyl*	0.01	Diflufenican	0.01	Iprodione*	0.01	Propanil	0.01
Azinphos methyl*	0.01	Dimoxystrobin	0.01	Isazofos	0.01	Propetamphos	0.01
Azoxystrobin*	0.01	Diniconazole	0.01	Isofenphos	0.01	Propyzamide	0.01
Benfluralin	0.01	Diphenamid*	0.01	Isofenphos methyl	0.01	Proquinazid	0.01
Bifenox	0.01	Diphenylamine*	0.01	Isopropalin	0.01	Prothioconazole*	0.01
Binapacyl	0.01	Disulfoton	0.01	Jodofenphos	0.01	Prothiophos	0.01
Biphenyl*	0.01	Disulfoton sulfone*	0.01	Kresoxim methyl	0.01	Pyraflufen ethyl*	0.01
Bromacil	0.01	Ditalimfos*	0.01	Leptophos	0.01	Pyrazofos	0.01
Bromocyclen	0.01	Edifenphos*	0.01	Lindane_HCH-gamma	0.01	Pyridaphenthion*	0.01
Bromophos ethyl	0.01	Endosulfan alpha	0.01	Malaoxon*	0.01	Pyrifenvox*	0.01
Bromophos methyl	0.01	Endosulfan beta	0.01	Malathion	0.01	Quinalphos	0.01
Bromopropylate	0.01	Endosulfan sulfate	0.01	Mecarbam*	0.01	Quinoxifen	0.01
Butralin	0.01	Endrin	0.01	Mefenpyr diethyl	0.01	Quintozene	0.01
Captan*	0.01	EPN*	0.01	Metaldehyde	0.01	Resmethrin	0.01
Carbaryl*	0.01	Etaconazole	0.01	Metazachlor	0.01	Simazine	0.01
Carbophenothion*	0.01	Ethalfluralin*	0.01	Methacrifos*	0.01	Spirodiclofen	0.01
Carfentrazone ethyl*	0.01	Ethion	0.01	Methamidophos	0.01	Sulprofos	0.01
Chinomethionat*	0.01	Ethoprophos*	0.01	Methidathion	0.01	Tebupirimfos*	0.01
Chlordane	0.01	Etridiazole*	0.01	Methoxychlor*	0.01	Tecnazene*	0.01
Chlorfenapyr	0.01	Etrimfos	0.01	Metolachlor & Metolachlor S	0.01	Tefluthrin*	0.01
Chlorfenson	0.01	Famophos	0.01	Metribuzin	0.01	Terbacil	0.01
Chlorfenvinphos	0.01	Fenarimol	0.01	Mevinphos	0.01	Terbufos	0.01
Chlormephos*	0.01	Fenazaquin*	0.01	Mirex*	0.01	Terbutylazine	0.01
Chlorobenzilate	0.01	Fenchlorphos	0.01	Molinate*	0.01	Tetrachlorvinphos	0.01
Chloroneb*	0.01	Fenhexamid*	0.01	Myclobutanil	0.01	Tetradifon	0.01
Chlorothalonil*	0.01	Fenitrothion	0.01	Nitralin	0.01	Tetrahydrophthalimide*	0.01
Chlorpropham*	0.01	Fenobucarb*	0.01	Nitrofen	0.01	Tetramethrin	0.01
Chlorpyrifos	0.01	Fenpiclonil*	0.01	Nitrothal isopropyl	0.01	Tetrasul	0.01
Chlorpyrifos methyl*	0.01	Fenson	0.01	Nuarimol	0.01	Thiometon*	0.01
Chlorthal dimethyl	0.01	Fensulfothion*	0.01	Ofurace	0.01	Thionazin*	0.01
Chlorthion*	0.01	Fenthion	0.01	Oxadiazon	0.01	Tolclofos methyl	0.01
Chlozolinate	0.01	Fluchloralin	0.01	Oxyfluorfen	0.01	Tolyfluanid*	0.01
Clopyralid*	0.01	Flufenacet	0.01	Paclobutrazole	0.01	Triadimefon	0.01
Coumaphos	0.01	Flumetralin	0.01	Paraoxon Ethyl*	0.01	Triallate	0.01
Cyanazine	0.01	Flumioxazin*	0.01	Paraoxon Methyl*	0.01	Triazophos	0.01
Cyanophenphos	0.01	Fluopicolide	0.01	Parathion	0.01	Trichloronat	0.01
Cyanophos*	0.01	Fluotrimazole	0.01	Parathion Methyl*	0.01	Trifloxystrobin	0.01
Cyflufenamid*	0.01	Flurprimidol*	0.01	Pebulate*	0.01	Triflumizole*	0.01
Cyhalothrin-lambda	0.01	Folpet*	0.01	Penconazole	0.01	Trifluralin	0.01
DDD-o,p*	0.01	Fonofos	0.01	Pendimethalin	0.01	Uniconazole	0.01
DDD-p,p*	0.01	Formothion*	0.01	Pentachloraniline	0.01	Vamidothion*	0.01
DDE-o,p*	0.01	Halfenprox	0.01	Pentachloranisole	0.01	Vinclozolin	0.01
DDE-p,p*	0.01	Haloxyp-p-methyl*	0.01	Perthane	0.01	Zoxamide	0.01
DDT-o,p*	0.01	HCH-alpha	0.01	Phenthroate	0.01		
DDT-p,p*	0.01	HCH-beta	0.01	Phenylphenol-2*	0.01		
Diazinon*	0.01	HCH-delta	0.01	Phorate*	0.01		

A2. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (GC-ECD): 28 ΕΝΩΣΕΙΣ

A2. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (GC-ECD): 28 COMPOUNDS

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)						
Acrinathrin	0.01	Cypermethrin-alpha	0.01	Fenpropothrin*	0.01	Meptyldinocap*	0.01
Bifenthrin	0.01	Cypermethrin	0.01	Fenvalerate*	0.01	Permethrin*	0.01
Butafenacil*	0.01	Cyphenothrin*	0.01	Flucythrinate*	0.01	Phenkapton*	0.01
Captafol*	0.01	Deltamethrin*	0.01	Fluvalinate tau*	0.01	Pyrethrins*	0.01
Carbophenothion methyl*	0.01	Dinocap*	0.01	Isocarbofos*	0.01	S421*	0.01
Cyfluthrin-beta*	0.01	Esfenvalerate*	0.01	Isodrin	0.01	Sulfentrazone*	0.01
Cyfluthrin	0.01	Fenfluthrin*	0.01	Isoxadifen ethyl*	0.01	Transfluthrin	0.01

Date Of Issue: 4/1/2024

B1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (LC-MS/MS): 422 ΕΝΩΣΕΙΣ
B1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (LC-MS/MS): 422 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)
1-naphthylacetamide*	0.01	Cadusafos	0.01	Dimethoate	0.01	Fluazifop-P*	0.01
2-hydroxy-propoxycarbazone*	0.01	Carbendazim & Benomyl	0.01	Dimethomorph	0.01	Fluazifop butyl	0.005
2-Naphthoxy-acetic acid*	0.01	Carbofuran-3-hydroxy*	0.01	Dimoxystrobin-metabol.-M505F009*	0.01	Fluazinam	0.01
4-Fluoro-N-isopropylanilide	0.01	Carbofuran-3-keto*	0.01	Dinoseb	0.01	Flubendiamide	0.01
Abamectin B1a*	0.005	Carbofuran	0.01	Dinotefuran*	0.01	Fludioxonil	0.01
Abamectin B1b*	0.01	Carbosulfan*	0.005	Dinoterb	0.01	Flufenacet oxalate	0.01
Acequinocyl*	0.01	Carboxin-Sulfoxide	0.01	Dipropetryn	0.01	Flufenacet sulfonic acid	0.01
Acetamiprid-N-desmethyl*	0.01	Carboxin	0.01	Disulfoton sulfoxide*	0.01	Flufenacet thioglycolate sulfoxide	0.01
Acetamiprid	0.01	Chlorantraniliprole	0.01	Dithianon*	0.01	Flufenoxuron	0.01
Acibenzolar-acid*	0.01	Chlorbromuron*	0.01	Diuron	0.005	Fluometuron	0.005
Acibenzolar-S-methyl*	0.01	Chlorfluazuron*	0.01	DMF (Amitraz's metabolite)*	0.01	Fluopyram	0.01
Alanycarb*	0.01	Chloridazon	0.005	DMPF (Amitraz's metabolite)*	0.01	Fluoxastrobin*	0.01
Aldicarb*	0.01	Chloridazon desphenyl*	0.01	DMST (Tolyfluanid's metabolite)	0.01	Flupyradifurone*	0.01
Aldicarb sulphone	0.01	Chloridazon SUM	0.01	DNOC	0.01	Fluquinconazole	0.005
Aldicarb sulfoxide	0.01	Chlormequat*	0.01	Dodemorph*	0.01	Furochloridone*	0.01
Ametoctradin	0.01	Chlorotoluron	0.01	Dodine	0.01	Fluroxypyri*	0.01
Ametryn	0.01	Chlorsulfuron*	0.01	Emamectin benzoate	0.002	Flusilazole	0.01
Amidosulfuron*	0.01	Clethodim	0.005	Epoxiconazole	0.01	Fluthiacet methyl*	0.01
Aminocarb	0.01	Climbazole	0.01	EPTC	0.01	Flutolanil	0.01
Amisulbrom*	0.01	Clodinafop propargyl	0.01	Ethiofencarb*	0.01	Flutriafol	0.005
Amitraz	0.01	Clofentezine	0.005	Ethiofencarb sulphone*	0.01	Fluxapyroxad	0.01
Anthraquinone*	0.01	Clomazone	0.005	Ethiofencarb sulfoxide	0.01	Fomesafen*	0.01
Azadiractin*	0.01	Cloquintocet mexyl	0.01	Ethirimol	0.01	Foramsulfuron*	0.005
Azamethiphos*	0.01	Clothianidin-2*	0.005	Ethofumesate-2-keto	0.01	Forchlorfenuron	0.005
Azimsulfuron*	0.01	CPA-4	0.01	Ethofumesate	0.01	Formetanate	0.01
BAC 10	0.01	Crimidine	0.01	Ethoxyquin*	0.005	Fosthiazate	0.005
BAC 12	0.01	Cyantraniliprole	0.01	Etofenprox	0.005	Fuberidazole	0.01
BAC 14	0.01	Cyazofamid	0.01	Etoxazole	0.01	Furalaxyd	0.01
BAC 16	0.01	Cyclanilide*	0.01	Famoxadone	0.01	Furathiocarb*	0.01
BAC 18*	0.01	Cycloate	0.01	Fenamidone	0.01	Halosulfuron-methyl	0.01
BAC 8*	0.01	Cycloxydim	0.005	Fenamiphos	0.005	Haloxypot-2-ethoxyethyl	0.01
Beflubutamid*	0.01	Cyflumetofen*	0.01	Fenamiphos sulphone*	0.005	Haloxypot	0.01
Bendiocarb*	0.01	Cymiazole*	0.01	Fenamiphos sulfoxide	0.01	Hexaflumuron*	0.01
Benfuracarb*	0.005	Cymoxanil	0.01	Fenbuconazole	0.005	Hexazinone	0.01
Benodanil*	0.01	Cyproconazole	0.01	Fenbutatin oxide	0.01	Hexythiazox	0.005
Benoxacor*	0.01	Cyprodinil	0.01	Fenchlorphos oxon*	0.01	Imazalil	0.01
Bensulfuron methyl*	0.01	Cyposulfamide*	0.01	Fenoxyprop-p-ethyl	0.01	Imazamox*	0.01
Bensulide*	0.01	Cyromazine*	0.01	Fenoxyprop-P*	0.01	Imazaquin*	0.01
Bentazone-8-hydroxy	0.01	esters and its conjugates,	0.01	Fenoxy carb	0.01	Imazethapry*	0.01
Bentazone	0.01	DB-2,4*	0.01	Fenpicoxamid*	0.01	Imidacloprid	0.01
Benthiahalicarb isopropyl	0.01	DDAC	0.01	Fenpropidin	0.005	Iodosulfuron methyl*	0.01
Benzovindiflupyr*	0.01	DDAC 12*	0.01	Fenpropimorph	0.005	Ioxynil	0.01
Bicyclopyrone*	0.01	DDAC 8*	0.01	Fenpyrazamine*	0.01	Ipcconazole*	0.01
Bifenazate-diazene*	0.01	Demeton S methyl	0.01	Fenpyroximate	0.005	Iprovalicarb	0.01
Bifenazate*	0.01	Demeton S methylsulphone	0.01	Fensulfothion oxon*	0.01	Isofetamid*	0.01
Bispyribac*	0.01	Desmedipham	0.01	Fensulfothion oxon sulfone*	0.01	Isoprocobar	0.01
Bitertanol	0.005	Desmetylryn	0.01	Fensulfothion sulfone*	0.01	Isoprothiolane*	0.01
Bixlozone*	0.01	DEET*	0.01	Fenthion oxon*	0.01	Isoproturon	0.01
Boscalid-metabolite-M510F01*	0.01	Diaphenthiuron*	0.01	Fenthion oxon sulfone*	0.01	Isopyrazam*	0.01
Boscalid	0.01	Dichlofluanid*	0.01	Fenthion oxon sulfoxide*	0.01	Isoxaben	0.01
Brodifacoum*	0.01	Dichlorobenzamide	0.01	Fenthion sulfone*	0.01	Isoxaflutole	0.01
Bromadiolone*	0.01	Dichlorprop-P*	0.01	Fenthion sulfoxide	0.01	Isoxaflutole diketonitrile*	0.01
Bromoxynil*	0.01	Diclofop-acid*	0.01	Fenuron*	0.01	Isoxathion	0.01
Bromoconazole	0.005	Dicropophos	0.01	Fipronil	0.005	Ivermectin*	0.01
Bupirimate	0.01	Diethofencarb	0.005	Fipronil desulfonylil*	0.005	Karanjin*	0.01
Buprofezin	0.005	Difenacoum*	0.01	Fipronil sulfide*	0.005	Landrin	0.01
Butocarboxim*	0.01	Difenoconazole	0.005	Fipronil sulphone	0.005	Lenacil	0.005
Butocarboxim sulfoxide*	0.01	Diflubenzuron	0.01	Flazasulfuron*	0.01	Linuron	0.01
Buturon	0.01	Dimefox*	0.01	Flonicamid	0.01	Lufenuron	0.01
BYI08330-cis-enol*	0.01	Dimefuron*	0.01	Flonicamid SUM*	0.01	Mandestrobin*	0.01
BYI08330-enol-glucoside*	0.01	Dimethacarb XMC*	0.01	Florasulam*	0.01	Mandipropamid	0.01
BYI08330-ketohydroxy	0.01	Dimethachlor*	0.01	Florpyrauxifen*	0.01	Matrine*	0.01
BYI08330-mono-hydroxy	0.01	Dimethenamid	0.01	Florpyrauxifen benzyl*	0.01	MCPA	0.01

Date Of Issue: 4/1/2024

Β1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (LC-MS/MS): 422 ΕΝΩΣΕΙΣ (συνέχεια από προηγούμενη σελίδα)
B1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (LC-MS/MS): 422 COMPOUNDS (continuing from previous page)

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)
MCPB*	0.01	Oxathiapiprolin*	0.01	Pyraflufen*	0.01	TFNG*	0.01
Mecoprop	0.01	Oxycarboxine	0.01	Pyrazachlor	0.01	Thiabendazole-5-hydroxy*	0.01
Mecoprop P*	0.01	Oxydemeton-methyl	0.01	Pyrazoxon	0.01	Thiabendazole	0.01
Mefentrifluconazole*	0.01	Pencycuron	0.01	Pyridaben	0.005	Thiacloprid	0.01
Mepanipyrim-2-hydroxypropyl	0.01	Penoxsulam*	0.01	Pyridalyl*	0.01	Thiamethoxam*	0.01
Mepanipyrim	0.01	Penthiopyrad*	0.01	Pyridate*	0.01	Thidiazuron	0.01
Mepiquat*	0.01	Pethoxamid*	0.01	Pyridate CL9673*	0.01	Thiencarbazone-methyl*	0.01
Mepronil	0.01	Phenmedipham	0.01	Pyrimethanil	0.01	Thifensulfuron methyl*	0.01
Mesotrione	0.01	Phenothrin*	0.01	Pyrimidifen*	0.01	Thiobencarb	0.01
Metaflumizone	0.01	Phenylurea N	0.01	Pyriofenone*	0.01	Thiodicarb*	0.01
Metalaxyl & Metalaxyl M	0.01	Phorate-sulfone*	0.01	Pyriproxyfen	0.01	Thifanox*	0.01
Metamitron	0.01	Phorate-sulfoxide*	0.01	Pyroxulam*	0.01	Thifanox sulphone*	0.01
Metazachlor ESA	0.01	Phosmet-oxon*	0.01	Quinclorac*	0.01	Thifanox sulphoxide*	0.01
Metconazole	0.01	Phosphamidon	0.01	Quinmerac*	0.01	Thiophanate methyl	0.01
Methabenzthiazuron	0.01	Phoxim	0.01	Quinooclamine*	0.005	Tolfenpyrad*	0.01
Methiocarb	0.01	Picoxystrobin	0.01	Quizalofop-p-tefuryl*	0.01	Tralkoxydim	0.01
Methiocarb sulfoxide*	0.01	Pinoxaden	0.01	Quizalofop*	0.01	Triadimenol*	0.01
Methiocarb sulphone	0.01	Piperonyl butoxide	0.01	Quizalofop ethyl	0.01	Triasulfuron*	0.01
Methomyl	0.005	Pirimicarb	0.005	Quizalofop methyl	0.01	Triazamate*	0.01
Methoprotryne	0.01	Pirimicarb desm. formam.	0.01	Rimsulfuron*	0.01	Tribenuron-methyl*	0.01
Methoxyfenozide	0.01	Pirimicarb desmethyl	0.01	Rotenone	0.01	Trichlorfon	0.01
Metobromuron	0.01	Prallethrin*	0.01	Sedaxane*	0.01	Triclopyr*	0.01
Metolcarb*	0.01	Pretilachlor*	0.01	Sethoxydim*	0.01	Tricyclazole	0.01
Metosulam*	0.01	Prochloraz-BTS*	0.01	Silthiofam*	0.01	Tridemorph*	0.01
Metoxuron	0.01	Prochloraz-des.-amino*	0.01	Spinetoram*	0.01	Trifloxystrobin-CGA-321113*	0.01
Metrafenone	0.005	Prochloraz	0.01	Spinosad	0.01	Trifloxsulfuron*	0.01
Milbemectin A3*	0.01	Profoxydim*	0.01	Spiromesifen*	0.01	Triflumezopyrim*	0.01
Milbemectin A4*	0.01	Promecarb	0.01	Spirotetramat	0.01	Triflumizole-metabolite-FM-6-1*	0.01
Monalide*	0.01	Prometryn	0.005	Spiroxamine	0.01	Triflumuron	0.005
Monocrotophos	0.01	Propamocarb-N-desmethyl-hydrochloride*	0.01	Sulcotriione	0.01	Triflusulfuron-methyl*	0.01
Monolinuron	0.01	Propamocarb-N-oxide*	0.01	Sulfotep	0.01	Triforine*	0.01
Monuron	0.01	Propamocarb*	0.01	Sulfoxaflior*	0.01	Trinexapac-ethyl*	0.01
Naled*	0.01	Propaquizafop	0.01	T-2,4,5	0.01	Triticonazole	0.01
Napropamide	0.005	Propargite	0.01	TCMTB_Busan*	0.01	Tritosulfuron*	0.01
Neburon	0.01	Propazine*	0.01	Tebuconazole	0.01	Valifenilate*	0.01
Nicosulfuron*	0.01	Propham*	0.01	Tebufenozide	0.01	Vamidothion sulfone*	0.01
Nitenpyram*	0.01	Propiconazole	0.01	Tebufenpyrad	0.005	Vamidothion sulfoxide*	0.01
Nitrapyrin	0.01	Propoxur	0.005	Teflubenzuron	0.01	Warfarin*	0.005
Norflurazon	0.01	Propoxycarbazone*	0.01	Tembotriione*	0.01		
Novaluron	0.01	Prosulfocarb	0.005	Tepraloxydim*	0.01		
Omethoate	0.01	Prosulfuron*	0.01	Terbumeton	0.01		
Oxadixyl	0.01	Prothioconazole-desthio*	0.01	Terbutryn	0.01		
Oxamyl	0.01	Pymetrozine*	0.01	Tetraconazole	0.01		
Oxamyl oxime	0.01	Pyraclostrobin	0.01	TFNA*	0.01		

* δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου

* method outside the current scope of accreditation of CADMION Laboratory.

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



Μαρία Λίγκα - Χημικός, M.Sc.
Maria Liga - Chemist, M.Sc.

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.

Όλες οι πληροφορίες που λαμβάνονται ή που δημιουργούνται κατά την εκτέλεση των εργαστηριακών δραστηριοτήτων νοούνται ως αποκλειστικές πληροφορίες και η CADMION τις θεωρεί εμπιστευτικές.

All information received or generated during the performance of laboratory activities is considered as exclusive information and CADMION considers it confidential.

Τέλος έκθεσης ανάλυσης
End of report

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ANNEX: PRODUCT IMAGES



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ANNEX: PRODUCT IMAGES

