

ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

REPORT OF CHEMICAL ANALYSIS

Κωδικός Ανάλυσης: Code of analysis:	18LL0091224
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_Extra Virgin Olive Oil_Classic Organic 500ml 01/06/2026_24-25/L301124 OLIVE OIL_Elisson_Extra Virgin Olive Oil_Classic Organic 500ml 01/06/2026 _24-25/L301124
Ημ/νία Παραλαβής: Date of sample receipt:	3/12/2024
Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα: Condition of sample - quantity:	Κανονική (Regular)
Ημ/νία ανάλυσης: Date of analysis:	3/12/2024
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 <i>Parameter</i>	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ <i>Results</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ <i>Units</i>	ΟΡΙΑ <i>Limits</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ <i>Method of Analysis</i>	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ <i>Regulation</i>
Κ 232	1.72		2.50	COI/T.20/DOC.19	2022/2104
Κ 268	0.14		0.22	COI/T.20/DOC.19	2022/2104
ΔΚ	-0.004		0.01	COI/T.20/DOC.19	2022/2104
Οξύτητα Acidity	0.20	% in oleic	0.80	COI/T.20/DOC.34	2022/2104
Αριθμός Υπεροξειδίων Peroxide Value	5.4	meq O2/Kg	20.00	COI/T.20/DOC.35	2022/2104

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



Φάνης Μτσούκας - Αναλυτής
Fanis Matsoukas - Analyst

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 τ 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 th 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:

18FF0631224

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_Extra Virgin Olive Oil_Classic Organic 500ml

01/06/2026_24-25/L301124

OLIVE OIL_Elisson_Extra Virgin Olive Oil_Classic Organic 500ml 01/06/2026_24-25/L301124

Ημ/νία Παραλαβής:

Date of sample receipt:

3/12/2024

Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα:

Condition of sample - quantity:

Κανονική (Regular)

Ημ/νία ανάλυσης:

Date of analysis:

3/12/2024

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	"Variation of QuEChERS-method for vegetable oil samples" Method O 1133.	✓
A2	GC/ECD	"Variation of QuEChERS-method for vegetable oil samples" Method O 1133.	✓
B1	LC-MS/MS	"Variation of QuEChERS-method for vegetable oil samples" Method O 1133.	✓
Γ1	GC-MS	"Analysis of dithiocarbamates residues in foods of plant origin involving cleavage into carbon disulfide. Partitioning into isooctane", Method O 1127.	

Έχοντας υπόψη τον ορισμό MRL από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005, το δείγμα είναι:

Συμμορφούμενο

With respect to the MRL definition of the Regulation (EC) 396/2005., the sample is:

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 ΟΡΙΟ MRL (mg/kg)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙ ΤΟΥ ΜRL 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 PERCENTAG	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 κΑRfDs 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 .1 . Η ΚΑΔΜΙΟΝ δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε παράλειψη ή ελλιπή ενημέρωση των ιστοσελίδων χαρακτηρισμός Συμμορφούμενη 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 C40) 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 .1 is used. CADMIION 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 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)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)	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	Dichlofenthiol*	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
Binapacryl*	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	Malaixon*	0.01	Pyrifeno*	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	Ethalfuralin	0.01	Methacrifos	0.01	Spiroclifofen*	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
Chlzolinate	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
Cyanofenphos	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	Haloxypop-p-methyl	0.01	Perthane*	0.01	Zoxamide*	0.01
DDT-o,p*	0.01	HCH-alpha*	0.01	Phenthoate	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): 29 ΕΝΩΣΕΙΣ

A2. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (GC-ECD): 29 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*	0.01	Flucythrinate*	0.01	Pyrethrins*	0.05
Bifenthrin*	0.01	Cyphenothrin*	0.01	Fluvalinate tau*	0.01	S421*	0.01
Butafenacil*	0.01	Deltamethrin	0.01	Isocarbofos*	0.02	Sulfentrazone*	0.05
Captafol*	0.02	Dinocap*	0.05	Isodrin*	0.01	Transfluthrin*	0.01
Carbophenothion methyl*	0.01	Esfenvalerate*	0.01	Isxadifen ethyl*	0.01	Tribufos*	0.01
Cyfluthrin-beta*	0.01	Fenfluthrin*	0.01	Meptyldinocap*	0.05		
Cyfluthrin*	0.01	Fenpropathrin*	0.01	Permethrin*	0.05		
Cypermethrin-alpha*	0.01	Fenvalerate*	0.01	Phenkapton*	0.01		

B1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (LC-MS/MS): 421 ΕΝΩΣΕΙΣ
B1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (LC-MS/MS): 421 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	Carbofuran-3-keto*	0.01	Dimoxystrobin-metabol.-M505F009	0.01	Fluazinam*	0.01
2-hydroxy-propoxycarbazone*	0.01	Carbofuran	0.01	Dinoseb*	0.01	Flubendiamide*	0.01
2-Naphthyl-oxo-acetic acid*	0.01	Carbosulfan*	0.005	Dinotefuran*	0.01	Fludioxonil	0.01
4-Fluoro-N-isopropylaniline	0.01	Carboxin-Sulfoxide*	0.01	Dinoterb*	0.01	Flufenacet oxalate	0.01
Abamectin B1a*	0.01	Carboxin*	0.01	Dipropetryn*	0.01	Flufenacet sulfonic acid	0.01
Abamectin B1b*	0.01	Chlorantraniliprole	0.01	Disulfoton sulfoxide*	0.01	Flufenacet thioglycolate sulfoxide	0.01
Acequinocyl*	0.01	Chlorbromuron*	0.01	Dithianon*	0.01	Flufenoxuron*	0.01
Acetamidrid-N-desmethyl*	0.01	Chlordimeform	0.01	Diuron	0.005	Fluometuron	0.01
Acetamidrid	0.01	Chlorfluzuron*	0.01	DMF (Amitraz's metabolite)*	0.01	Fluopyram	0.01
Acibenzolar-acid*	0.01	Chloridazon	0.005	DMPF (Amitraz's metabolite)*	0.01	Fluoxastrobin*	0.01
Acibenzolar-S-methyl*	0.01	Chloridazon desphenyl*	0.005	DMST (Tolyfluamid's metabolite)*	0.01	Flupyradifurone*	0.01
Alanycarb*	0.01	Chlormequat*	0.01	DNOC*	0.01	Fluquinconazole*	0.005
Aldicarb*	0.01	Chlorotoluron	0.01	Dodemorph*	0.01	Flurochloridone*	0.01
Aldicarb sulphone*	0.01	Chlorsulfuron*	0.01	Dodine*	0.01	Fluroxypyr*	0.01
Aldicarb sulphoxide*	0.01	Clethodim*	0.005	Emamectin benzoate*	0.002	Flusilazole	0.01
Ametoctradin*	0.01	Climbazole	0.01	Epoxiconazole	0.01	Fluthiacet methyl*	0.05
Ametryn*	0.01	Clodinafop propargyl	0.01	EPTC*	0.01	Flutolanil	0.01
Amidosulfuron*	0.01	Clofentezine*	0.005	Ethiofencarb*	0.01	Flutriafol	0.005
Aminocarb	0.01	Clomazone	0.005	Ethiofencarb sulphone	0.01	Fluxapyroxad	0.01
Amisulbrom*	0.01	Cloquintocet mexyl*	0.01	Ethiofencarb sulphoxide*	0.01	Fomesafen*	0.01
Amitraz*	0.01	Clothianidin-2*	0.005	Ethirimol*	0.01	Foramsulfuron*	0.005
Azadiractin*	0.01	CPA-4*	0.01	Ethofumesate-2-keto	0.01	Forchlorfenuron*	0.005
Azamephiphos*	0.01	Crimidine	0.01	Ethofumesate	0.01	Formetanate*	0.01
Azimsulfuron*	0.01	Cyantraniliprole	0.01	Ethoxyquin*	0.005	Fosthiazate	0.005
BAC 10*	0.01	Cyazofamid*	0.01	Etofenprox*	0.005	Fuberidazole	0.01
BAC 12*	0.01	Cyclanilide*	0.01	Etoxazole*	0.01	Furalaxyl	0.01
BAC 14*	0.01	Cycloate*	0.01	Famoxadone*	0.01	Furathiocarb*	0.01
BAC 16*	0.01	Cycloxydim*	0.005	Fenamidone	0.01	Halosulfuron-methyl*	0.01
BAC 18*	0.01	Cyflumetofen*	0.01	Fenamiphos	0.005	Haloxypf-2-ethoxyethyl*	0.01
BAC 8*	0.01	Cymiazole*	0.01	Fenamiphos sulphone	0.01	Haloxypf*	0.01
Beflubutamid*	0.01	Cymoxanil*	0.01	Fenamiphos sulphoxide	0.01	Hexaflumuron*	0.01
Benalaxyl & Benalaxyl M	0.005	Cyproconazole	0.01	Fenbuconazole	0.005	Hexazinone	0.01
Bendiocarb	0.01	Cyprodinil*	0.01	Fenbutatin oxide*	0.01	Hexythiazox*	0.005
Benfuracarb	0.005	Cyprosulfamide*	0.01	Fenchlorphos oxon*	0.01	Imazalil*	0.01
Benodanil*	0.01	Cyromazine*	0.01	Fenoxaprop-p-ethyl	0.01	Imazamox*	0.01
Benoxacor*	0.01	D-2,4*	0.01	Fenoxaprop-P*	0.01	Imazaquin*	0.01
Bensulfuron methyl*	0.01	DB-2,4*	0.01	Fenoxycarb	0.01	Imazethapyr*	0.01
Bensulide*	0.01	DDAC 10*	0.01	Fenpicoxamid*	0.01	Imidacloprid	0.01
Bentazone-8-hydroxy*	0.01	DDAC 12*	0.01	Fenpropidin*	0.005	Iodosulfuron methyl*	0.01
Bentazone*	0.01	DDAC 8*	0.01	Fenpropimorph*	0.005	Ioxynil*	0.01
Benthiavalicarb isopropyl	0.01	Demeton S methyl	0.01	Fenpyrazamine*	0.01	Ipconazole*	0.01
Benzovindiflupyr*	0.01	Demeton S methylsulphone	0.01	Fenpyroximate*	0.005	Iprovalicarb	0.01
Bicyclopyrone*	0.01	Desmedipham*	0.01	Fensulfthion oxon*	0.01	Isofetamid*	0.01
Bifenazate-diazene*	0.01	Desmetryn*	0.01	Fensulfthion oxon sulfone*	0.01	Isoproc carb	0.01
Bifenazate*	0.01	DEET*	0.01	Fensulfthion sulfone*	0.01	Isoprothiolane*	0.01
Bispyribac*	0.01	Diafenthiuron*	0.01	Fenthion oxon*	0.01	Isoproturon	0.01
Bitertanol	0.005	Dichlofluanid*	0.01	Fenthion oxon sulfone*	0.01	Isopyrazam	0.01
Bixlozone*	0.01	Dichlorobenzamide*	0.01	Fenthion oxon sulfoxide*	0.01	Isoxaben	0.01
Boscalid-metabolite-M510F01*	0.01	Dichlorprop-P*	0.01	Fenthion sulfone*	0.01	Isoxaflutole	0.01
Boscalid	0.01	Diclofop-acid*	0.01	Fenthion sulphoxide*	0.01	Isoxaflutole diketonitrile*	0.01
Brodifacoum*	0.01	Dicrotophos	0.01	Fenuron*	0.01	Isoxathion	0.01
Bromadiolone*	0.01	Diethofencarb	0.005	Fipronil*	0.005	Ivermectin*	0.01
Bromoxynil*	0.01	Difenacoum*	0.01	Fipronil desulfinyl*	0.005	Karanjin*	0.01
Bromuconazole*	0.005	Difenoconazole	0.005	Fipronil sulfide*	0.005	Landrin	0.01
Bupirimate	0.01	Diflubenzuron	0.01	Fipronil sulphone*	0.01	Lenacil	0.005
Buprofezin*	0.005	Dimefox*	0.01	Flazasulfuron*	0.01	Linuron	0.01
Butocarboxim*	0.01	Dimefuron*	0.01	Flonicamid	0.01	Lufenuron	0.01
Butocarboxim sulfoxide*	0.01	Dimethacarb XMC*	0.01	Florasulam*	0.01	Mandestrobin*	0.01
Buturon	0.01	Dimethachlor*	0.01	Florpyrauxifen*	0.01	Mandipropamid	0.01
Cadusafos*	0.01	Dimethenamid	0.01	Florpyrauxifen benzyl*	0.01	Matrine*	0.01
Carbendazim & BenomyI*	0.01	Dimethoate	0.01	Fluazifop-P*	0.01	MCPA*	0.01
Carbofuran-3-hydroxy	0.01	Dimethomorph	0.01	Fluazifop butyl	0.005	MCPB*	0.01

B1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (LC-MS/MS): 421 ΕΝΩΣΕΙΣ (συνέχεια από προηγούμενη σελίδα)
B1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (LC-MS/MS): 421 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)
Mecorprop*	0.01	Oxycarboxine*	0.01	Pyrazachlor	0.01	Terbutryn*	0.01
Mecorprop P*	0.01	Oxydemeton-methyl	0.01	Pyrazoxon	0.01	Tetraconazole	0.01
Mefentrifluconazole*	0.01	Pencycuron	0.01	Pyridaben*	0.005	TFNA*	0.01
Mepronipirim-2-hydroxypropyl	0.01	Penoxsulam*	0.01	Pyridalyl*	0.01	TFNG*	0.01
Mepronipirim	0.01	Penthiopyrad*	0.01	Pyridate*	0.01	Thiabendazole-5-hydroxy*	0.01
Meriquat*	0.01	Pethoxamid*	0.01	Pyridate CL9673*	0.01	Thiabendazole*	0.01
Mepronil	0.01	Phenmedipham	0.01	Pyrimethanil*	0.01	Thiacloprid	0.01
Mesotrione*	0.01	Phenothrin*	0.01	Pyrimidifen*	0.01	Thiamethoxam	0.005
Metaflumizone	0.01	Phenylurea N*	0.01	Pyriofenone*	0.01	Thidiazuron*	0.01
Metalaxyl & Metalaxyl M	0.01	Phorate-sulfone*	0.01	Pyriproxyfen*	0.01	Thiencarbazone-methyl*	0.01
Metamitron*	0.01	Phorate-sulfoxide*	0.01	Pyroxulam*	0.01	Thifensulfuron methyl*	0.01
Metazachlor ESA	0.01	Phosmet-oxon*	0.01	Quinclorac*	0.01	Thiobencarb*	0.01
Metconazole	0.01	Phosphamidon	0.01	Quinmerac*	0.01	Thiodicarb	0.01
Methabenzthiazuron	0.01	Phoxim	0.01	Quinoclamine*	0.005	Thiofanox*	0.01
Methiocarb	0.01	Picoxystrobin	0.01	Quizalofop-p-tefuryl*	0.01	Thiofanox sulphone*	0.01
Methiocarb sulfoxide	0.01	Pinoxaden*	0.01	Quizalofop*	0.01	Thiofanox sulfoxide	0.01
Methiocarb sulphone	0.01	Piperonyl butoxide	0.01	Quizalofop ethyl	0.01	Thiophanate methyl*	0.01
Methomyl	0.005	Pirimicarb	0.005	Quizalofop methyl	0.01	Thiopyrad*	0.01
Methoprotryne	0.01	Pirimicarb desm. formam.	0.01	Rimsulfuron*	0.01	Tralkoxydim*	0.005
Methoxyfenozide	0.01	Pirimicarb desmethyl	0.01	Rotenone	0.01	Triadimenol	0.01
Metobromuron	0.01	Prallethrin*	0.01	Sedaxane*	0.01	Triasulfuron*	0.01
Metolcarb	0.01	Pretilachlor*	0.01	Sethoxydim*	0.01	Triazamate*	0.01
Metosulam*	0.01	Prochloraz-BTS*	0.01	Silthiofam*	0.01	Tribenuron-methyl*	0.01
Metoxuron	0.01	Prochloraz-des.-amino*	0.01	Spinetoram*	0.01	Trichlorfon	0.01
Metrafenone	0.005	Prochloraz	0.01	Spinosad*	0.01	Triclopyr*	0.01
Milbemectin A3*	0.01	Profoxydim*	0.01	Spiromesifen	0.01	Tricyclazole	0.01
Milbemectin A4*	0.01	Promecarb	0.01	Spirotetramat-cis-enol*	0.01	Tridemorph*	0.01
Monalide*	0.01	Prometryn*	0.005	Spirotetramat-enol-glucoside*	0.01	Trifloxystrobin-CGA-321113*	0.01
Monocrotophos	0.01	Propamocarb-N-desmethyl-hydrochloride*	0.01	Spirotetramat-ketohydroxy	0.01	Trifloxysulfuron*	0.01
Monolinuron	0.01	Propamocarb-N-oxide*	0.01	Spirotetramat-mono-hydroxy	0.01	Triflumezopyrim	0.01
Monuron	0.01	Propamocarb*	0.01	Spirotetramat	0.01	Triflumizole-metabolite-FM-6-1*	0.01
Naled*	0.01	Propaquizafop	0.01	Spiroxamine*	0.01	Triflunuron	0.005
Napropamide	0.005	Propargite	0.01	Sulcotrione*	0.01	Triflusulfuron*	0.01
Neburon	0.01	Propazine	0.01	Sulfotep	0.01	Triforine	0.01
Nicosulfuron*	0.01	Propham*	0.01	Sulfoxaflor	0.01	Trinexapac-ethyl*	0.01
Nitenpyram*	0.01	Propiconazole	0.01	T-2,4,5*	0.01	Triticonazole	0.01
Nitrapyrin	0.01	Propoxur	0.005	TCMTB_Busan*	0.01	Tritosulfuron*	0.01
Norflurazon	0.01	Propoxycarbazone*	0.01	Tebuconazole	0.01	Valifenalate*	0.01
Novaluron*	0.01	Prosulfocarb*	0.005	Tebufenozide	0.01	Vamidithion sulfone*	0.01
Omethoate	0.01	Prosulfuron*	0.01	Tebufenpyrad*	0.005	Vamidithion sulfoxide*	0.01
Oxadixyl	0.01	Prothioconazole-desthio*	0.01	Teflubenzuron	0.01	Warfarin*	0.005
Oxamyl*	0.01	Pymetrozine*	0.01	Tembotrione*	0.01		
Oxamyl oxime	0.01	Pyraclostrobin	0.01	Tepraloxydim*	0.01		
Oxathiapiprolin*	0.01	Pyraflufen*	0.01	Terbumeton*	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 ΚΑΔΜΙ
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, αλλά 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 νο
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

