

## ΕΚΘΕΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

### REPORT OF CHEMICAL ANALYSIS

<b>Κωδικός Ανάλυσης:</b> Code of analysis:	17LL0711125
<b>Προς:</b> To:	<b>Elisson Olive Oil &amp; More (Nikos Pulos)</b> <i>Elisson Olive Oil &amp; More (Nikos Pulos)</i>
<b>Αρμόδιος</b> Representative:	
<b>Διεύθυνση / Τηλέφωνο:</b> Address:	Ebersstr.80, D-10827 Berlin - 49(0)1626650350 Berlin, Germany
<b>Περιγραφή Δείγματος:</b> Sample Description:	<b>ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ_Elisson Extra Virgin Olive Oil</b> <b>BIO/ORGANIC_Premium_L231125 10/25 BB:23/05/2027</b> <b>OLIVE OIL_Elisson Extra Virgin Olive Oil BIO/ORGANIC_Premium_L231125</b> <b>10/25 BB:23/05/2027</b>
<b>Ημ/νία Παραλαβής:</b> Date of sample receipt:	25/11/2025
<b>Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα:</b> Condition of sample - quantity:	Κανονική (Regular)
<b>Ημ/νία ανάλυσης:</b> Date of analysis:	26/11/2025
<b>Διεξαγωγή αναλύσεων:</b> The analysis took place at:	Εργαστήριο CADMION CADMION Laboratory
<b>Δειγματοληψία από:</b> 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>
<b>Κ 232</b>	1.59		2.50	COI/T.20/DOC.19	Reg (EC) No. 2022/2104
<b>Κ 268</b>	0.13		0.22	COI/T.20/DOC.19	Reg (EC) No. 2022/2104
<b>ΔΚ</b>	-0.004		0.01	COI/T.20/DOC.19	Reg (EC) No. 2022/2104
<b>Οξύτητα Acidity</b>	0.31	% in oleic	0.80	COI/T.20/DOC.34	Reg (EC) No. 2022/2104
<b>Αριθμός Υπεροξειδίων Peroxide Value</b>	5.4	meq O <sub>2</sub> /Kg	20.00	COI/T.20/DOC.35	Reg (EC) No. 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*



**Δρ Γιάννης Λίγκας - CEO**  
*Dr 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

<b>Κωδικός Ανάλυσης:</b> Code of analysis:	17LL0711125
<b>Προς:</b> To:	<b>Elisson Olive Oil &amp; More (Nikos Pulos)</b> <i>Elisson Olive Oil &amp; More (Nikos Pulos)</i>
<b>Αρμόδιος</b> Representative:	
<b>Διεύθυνση / Τηλέφωνο:</b> Address:	Ebersstr.80, D-10827 Berlin - 49(0)1626650350 Berlin, Germany
<b>Περιγραφή Δείγματος:</b> Sample Description:	<b>ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ_Elisson Extra Virgin Olive Oil</b> <b>BIO/ORGANIC_PREMIUM_L231125 10/25 BB:23/05/2027</b>  <b>OLIVE OIL_ELISSON PREMIUM BIO EXTRA VIRGIN OLIVE OIL_PROD. 11/25</b> <b>L231125 BB:23/05/2027</b>
<b>Ημ/νία Παραλαβής:</b> Date of sample receipt:	25/11/2025
<b>Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα:</b> Condition of sample - quantity:	Κανονική (Regular)
<b>Ημ/νία ανάλυσης:</b> Date of analysis:	26/11/2025
<b>Διεξαγωγή αναλύσεων:</b> 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:	<b>Συμμορφούμενο</b>	
With respect to the MRL definition of the Regulation (EC) 396/2005., the sample is:	<b>In Compliance</b>	
Έχοντας υπόψη τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2018/848, που αφορά σε βιολογικά προϊόντα, το δείγμα είναι:	<b>Συμμορφούμενο</b>	
With respect to the Regulation (EC) 2018/848, for organic products, the sample is:	<b>In Compliance</b>	

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*

  
**Δρ Γιάννης Λίγκας - CEO**  
*Dr 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 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 . 8 . Η ΚΑΔΜΙΟΝ 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. 6

**"ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 500 ": 706 ΕΝΩΣΕΙΣ - "COMBINATION 500 ": 706 COMPOUNDS**

**A1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ(GC-MS/MS): 225 ΕΝΩΣΕΙΣ**

**A1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (GC-MS/MS): 225 COMPOUNDS**

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)						
1,4 dimethyl naphthalene*	0.01	Diazinon	0.01	HCH-epsilon*	0.01	Phosalone	0.01
Acephate*	0.01	Dichlobenil*	0.01	Heptachlor*	0.01	Phosmet	0.01
Acetochlor	0.01	Dichlofenthion*	0.01	Heptachlor endo epoxide*	0.01	Phtalimide*	0.01
Aclonifen	0.01	Dichlorobenzophenone*	0.01	Heptachlor exo epoxide*	0.01	Picolinafen	0.01
Alachlor	0.01	Dichlorvos*	0.01	Heptenophos	0.01	Pirimiphos ethyl	0.01
Aldrin*	0.01	Diclobutrazol	0.01	Hexachlorobenzene*	0.01	Pirimiphos methyl	0.01
Allethrin*	0.01	Dicofop methyl (h)	0.01	Hexaconazole*	0.01	Procymidone	0.01
Anthraquinone*	0.01	Dicloran	0.01	Imibenconazole*	0.01	Profenofos*	0.01
Atrazine	0.01	Dicofol 2,4*	0.01	Indoxacarb*	0.01	Profluralin	0.01
Azaconazole	0.01	Dicofol 4,4*	0.01	Iprobenfos	0.01	Propachlor	0.01
Azinphos ethyl	0.01	Dieldrin*	0.01	Iprodione	0.01	Propanil	0.01
Azinphos methyl	0.01	Diflufenican	0.01	Isazofos	0.01	Propetamphos	0.01
Azoxystrobin	0.01	Dimoxystrobin	0.01	Isofenphos	0.01	Propyzamide	0.01
Benfluralin	0.01	Diniconazole*	0.01	Isofenphos methyl	0.01	Proquinazid*	0.01
Bifenox	0.01	Diphenamid	0.01	Isopropanil*	0.01	Prothioconazole*	0.01
Binapacryl*	0.01	Diphenylamine*	0.01	Jodofenphos*	0.01	Prothiophos*	0.01
Biphenyl*	0.01	Disulfoton*	0.01	Kresoxim methyl	0.01	Pyraflufen ethyl (f)	0.01
Bromacil*	0.01	Disulfoton sulfone	0.01	Leptophos*	0.01	Pyrazofos	0.01
Bromocyclen*	0.01	Ditalimfos	0.01	Lindane_HCH-gamma*	0.01	Pyridaphenthion*	0.01
Bromophos ethyl*	0.01	Edifenphos*	0.01	Malaixon*	0.01	Pyrifenox*	0.01
Bromophos methyl*	0.01	Endosulfan alpha*	0.01	Malathion	0.01	Quinalphos	0.01
Bromopropylate*	0.01	Endosulfan beta*	0.01	Mecarbam*	0.01	Quinoxifen*	0.01
Butralin*	0.01	Endosulfan sulfate	0.01	Mefenpyr diethyl	0.01	Quintozene*	0.01
Captan*	0.01	Endrin*	0.01	Metalddehyde*	0.01	Resmethrin*	0.01
Carbaryl*	0.01	EPN	0.01	Metazachlor	0.01	Simazine	0.01
Carbophenothion*	0.01	Etaconazole	0.01	Methacrifos	0.01	Spirodiclofen*	0.01
Carfentrazone ethyl	0.01	Ethalfuralin	0.01	Methamidophos*	0.01	Sulprofos*	0.01
Chinomethionat*	0.01	Ethion	0.01	Methidathion	0.01	Tebupirimfos*	0.01
Chlordane-cis*	0.01	Ethoprophos	0.01	Methoxychlor	0.01	Tecnazene*	0.01
Chlordane-trans*	0.01	Etridiazole*	0.01	Metolachlor & Metolachlor S	0.01	Tefluthrin	0.01
Chlordecone*	0.01	Etrimfos	0.01	Metribuzin*	0.01	Temephos*	0.01
Chlorfenapyr	0.01	Famophos	0.01	Mevinphos	0.01	Terbacil	0.01
Chlorfenson	0.01	Fenarimol*	0.01	Mirex*	0.01	Terbufos*	0.01
Chlorfenvinphos	0.01	Fenazaquin*	0.01	Molinate*	0.01	Terbuthylazine*	0.01
Chlormephos*	0.01	Fenchlorphos*	0.01	Myclobutanil	0.01	Tetrachlorvinphos	0.01
Chlorobenzilate*	0.01	Fenhexamid*	0.01	Nitralin	0.01	Tetradifon*	0.01
Chloroneb*	0.01	Fenitrothion	0.01	Nitrofen*	0.01	Tetrahydrophthalimide*	0.01
Chlorothalonil	0.01	Fenobucarb	0.01	Nitrothal isopropyl	0.01	Tetramethrin*	0.01
Chlorpropham*	0.01	Fenpiclonil*	0.01	Nuarimol	0.01	Tetrasul*	0.01
Chlorpyrifos	0.01	Fenson	0.01	Ofurace	0.01	Thiometon*	0.01
Chlorpyrifos methyl	0.01	Fensulfotion*	0.01	Oxadiazon	0.01	Thionazin	0.01
Chlorthal dimethyl	0.01	Fenthion	0.01	Oxychloridane	0.01	Tolclofos methyl	0.01
Chlorthion*	0.01	Fluchloralin	0.01	Oxyfluorfen	0.01	Tolyfluanid	0.01
Chlozolinate	0.01	Flufenacet	0.01	Paclobutrazole	0.01	Triadimefon	0.01
Clopyralid (h)*	0.01	Flumetralin	0.01	Paraoxon Ethyl	0.01	Triallate*	0.01
Coumaphos	0.01	Flumioxazin*	0.01	Paraoxon Methyl	0.01	Triazophos	0.01
Cyanazine*	0.01	Fluopicolide	0.01	Parathion	0.01	Trichloronat*	0.01
Cyanofenphos	0.01	Fluotrimazole	0.01	Parathion Methyl	0.01	Trifloxystrobin	0.01
Cyanophos	0.01	Flurprimidol	0.01	Pebulate*	0.01	Triflumizole	0.01
Cyflufenamid	0.01	Folpet*	0.01	Penconazole	0.01	Trifluralin	0.01
Cyhalothrin-lambda	0.01	Fonofos*	0.01	Pendimethalin*	0.01	Uniconazole*	0.01
DDD-o,p*	0.01	Formothion*	0.01	Pentachloraniline*	0.01	Vamidothion*	0.01
DDD-p,p*	0.01	Halfenprox*	0.01	Pentachloranisole*	0.01	Vinclozolin	0.01
DDE-o,p*	0.01	Haloxypop-p-methyl (h)	0.01	Perthane*	0.01	Zoxamide*	0.01
DDE-p,p*	0.01	HCH-alpha*	0.01	Phenthoate	0.01		
DDT-o,p*	0.01	HCH-beta	0.01	Phenylphenol-2*	0.01		
DDT-p,p*	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	Fenpropathrin*	0.01	Permethrin*	0.05
Bifenthrin*	0.01	Cypermethrin*	0.01	Fenvalerate*	0.01	Phenkapton*	0.01
Butafenacil*	0.01	Cyphenothrin*	0.01	Flucythrinate*	0.01	Pyrethrins*	0.05
Captafol*	0.02	Deltamethrin	0.01	Fluvalinate tau*	0.01	S421*	0.01
Carbophenothion methyl*	0.01	Dinocap*	0.05	Isocarbofos*	0.02	Sulfentrazone*	0.05
Cyfluthrin-beta*	0.01	Esfenvalerate*	0.01	Isodrin*	0.01	Transfluthrin*	0.01
Cyfluthrin*	0.01	Fenfluthrin*	0.01	Isoxadifen ethyl*	0.01	Tribufos*	0.01

**B1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (LC-MS/MS): 453 ΕΝΩΣΕΙΣ**  
**B1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (LC-MS/MS): 453 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	Butocarboxim sulfoxide*	0.01	Difenoconazole	0.005	Fenthion oxon sulfone*	0.01
2-hydroxy-propoxycarbazone*	0.01	Buturon	0.01	Difenoхuron*	0.01	Fenthion oxon sulfoxide*	0.01
2-Naphthylxy-acetic acid*	0.01	Cadusafos*	0.01	Diflubenzuron	0.01	Fenthion sulfone*	0.01
2,4-D (h)*	0.01	Carbendazim & Benomyl*	0.01	Diflufenzopyr*	0.01	Fenthion sulphoxide*	0.01
2,4-DB (h)*	0.01	Carbofuran-3-hydroxy	0.01	Dimefox*	0.01	Fenuron*	0.01
2,4,5-T (h)*	0.01	Carbofuran-3-keto*	0.01	Dimefuron*	0.01	Fipronil*	0.005
4-CPA*	0.01	Carbofuran	0.01	Dimethacarb XMC*	0.01	Fipronil desulfinyl*	0.005
4-Fluoro-N-isopropylaniline	0.01	Carbosulfan*	0.005	Dimethachlor*	0.01	Fipronil sulfide*	0.005
Abamectin B1a*	0.01	Carboxin-Sulfoxide*	0.01	Dimethenamid	0.01	Fipronil sulphone*	0.01
Abamectin B1b*	0.01	Carboxin*	0.01	Dimethoate	0.01	Flamprop-M-methyl	0.01
Acequinocyl*	0.01	Chlorantraniliprole	0.01	Dimethomorph	0.01	Flazasulfuron*	0.01
Acetamiprid-N-desmethyl*	0.01	Chlorbromuron*	0.01	Dimoxystrobin-M505F009*	0.01	Flonicamid	0.01
Acetamiprid	0.01	Chlordimeform	0.01	Dinoseb*	0.01	Florasulam*	0.01
Acibenzolar-acid*	0.01	Chlorfluzuron*	0.01	Dinotefuran*	0.01	Florpyrauxifen (h)*	0.01
Acibenzolar-S-methyl (h)*	0.01	Chloridazon	0.005	Dinoterb*	0.01	Florpyrauxifen benzyl*	0.01
Alanycarb*	0.01	Chloridazon desphenyl*	0.005	Dioxacarb*	0.01	Fluazifop-P (h)*	0.01
Aldicarb	0.01	Chlormequat*	0.01	Dipropetryn*	0.01	Fluazifop butyl (h)	0.005
Aldicarb sulphone*	0.01	Chlorotoluron	0.01	Disulfoton sulfoxide*	0.01	Fluzinam*	0.01
Aldicarb sulphoxide*	0.01	Chloroxuron*	0.01	Dithianon*	0.01	Flubendiamide*	0.01
Ametoctradin*	0.01	Chlorsulfuron*	0.01	Diuron	0.005	Fludioxonil	0.01
Ametryn*	0.01	Chromafenozide	0.01	DMA (Amitraz's metabolite)*	0.01	Flufenacet oxalate	0.01
Amidosulfuron*	0.01	Cinosulfuron*	0.01	DMF (Amitraz's metabolite)*	0.01	Flufenacet sulfonic acid	0.01
Aminocarb	0.01	Clethodim*	0.005	DMPF (Amitraz's metabolite)*	0.01	Flufenacet thioglycolate sulfoxide	0.01
Amisulbrom*	0.01	Clethodim sulfone	0.01	DMST (Tolyfluaniid's metabolite)*	0.01	Flufenoxuron*	0.01
Amitraz*	0.01	Clethodim sulfoxide	0.01	DNOC*	0.01	Fluometuron	0.01
Azadiractin*	0.01	Climbazole	0.01	Dodemorph*	0.01	Fluopyram	0.01
Azamectiphos*	0.01	Clodinafop propargyl (h)	0.01	Dodine*	0.01	Fluoxastrobin*	0.01
Azimsulfuron*	0.01	Clofentezine*	0.005	Emamectin benzoate*	0.002	Flupyradifurone*	0.01
BAC 10*	0.01	Clomazone	0.005	Epoхiconazole	0.01	Flupyrsulfuron methyl	0.01
BAC 12*	0.01	Cloquintocet mexyl*	0.01	EPTC*	0.01	Fluquinconazole*	0.005
BAC 14*	0.01	Clothianidin*	0.005	Ethametsulfuron methyl*	0.01	Flurochloridone*	0.01
BAC 16*	0.01	Crimidine	0.01	Ethiofencarb*	0.01	Fluroхpyr (h)*	0.01
BAC 18*	0.01	Cumyluron	0.01	Ethiofencarb sulphone	0.01	Flusilazole	0.01
BAC 8*	0.01	Cyantraniliprole	0.01	Ethiofencarb sulphoxide*	0.01	Fluthiacet methyl*	0.01
Beflubutamid*	0.01	Cyazofamid*	0.01	Ethiprole*	0.01	Flutolanil	0.01
Benalaxyl & Benalaxyl M	0.005	Cyclanilide*	0.01	Ethirimol*	0.01	Flutriafol	0.005
Bendiocarb	0.01	Cyclaniliprole	0.005	Ethofumesate-2-keto	0.01	Fluxapyroxad	0.01
Benfuracarb	0.005	Cycloate*	0.01	Ethofumesate	0.01	Fomesafen*	0.01
Benodanil*	0.01	Cycloxydim*	0.005	Ethoxyquin*	0.005	Foramsulfuron*	0.005
Benoxacor*	0.01	Cyflumetofen*	0.01	Etofenprox*	0.005	Forchlorfenuron*	0.005
Bensulfuron methyl*	0.01	Cymiazole*	0.01	Etoхazole*	0.01	Formetanate*	0.01
Bensulide*	0.01	Cymoxanil*	0.01	Famoxadone*	0.01	Fosthiazate	0.005
Bentazone-8-hydroxy*	0.01	Cyproconazole	0.01	Fenamidone	0.01	Fuberidazole	0.01
Bentazone*	0.01	Cyprodinil*	0.01	Fenamiphos	0.005	Furalaxyl	0.01
Benthiavalicarb isopropyl	0.01	Cyprosulfamid*	0.01	Fenamiphos sulphone	0.01	Furametpyr	0.01
Benzovindiflupyr*	0.01	Cyromazine*	0.01	Fenamiphos sulphoxide	0.01	Furathiocarb*	0.01
Bicyclopyrone*	0.01	DDAC 10*	0.01	Fenbuconazole	0.005	Halosulfuron-methyl*	0.01
Bifenazate-diazene*	0.01	DDAC 12*	0.01	Fenbutatin oxide*	0.01	Haloxypop-2-ethoxyethyl (h)*	0.01
Bifenazate*	0.01	DDAC 8*	0.01	Fenchlorazole ethyl	0.01	Haloxypop (h)*	0.01
Bispyribac*	0.01	Demeton S methyl	0.01	Fenchlorphos oxon*	0.01	Hexaflumuron*	0.01
Bitertanol	0.005	Demeton S methylsulphone	0.01	Fenoxaprop-p-ethyl	0.01	Hexazinone	0.01
Bixafen*	0.01	Desmedipham*	0.01	Fenoxaprop-P*	0.01	Hexythiazox*	0.005
Bixlozone*	0.01	Desmetryn*	0.01	Fenoxycarb	0.01	Icaridin (Picaridin)*	0.01
Boscalid-metabolite-M510F01*	0.01	DEET*	0.01	Fenpicoxamid*	0.01	Imazalil*	0.01
Boscalid	0.01	Diafenthiuron*	0.01	Fenpropidin*	0.005	Imazamox*	0.01
Brodifacoum*	0.01	Dichlofluaniid*	0.01	Fenpropimorph*	0.005	Imazaquin*	0.01
Bromadiolone*	0.01	Dichlorobenzamide*	0.01	Fenpyrazamine*	0.01	Imazethapyr*	0.01
Bromoxynil*	0.01	Dichlorprop-P (h)*	0.01	Fenpyroximate*	0.005	Imidacloprid	0.01
Bromuconazole*	0.005	Diclofop-acid (h)*	0.01	Fensulfothion oxon*	0.01	Indaziflam*	0.01
Bupirimate	0.01	Dicrotophos	0.01	Fensulfothion oxon sulfone*	0.01	Iodosulfuron methyl*	0.01
Buprofezin*	0.005	Diethofencarb	0.005	Fensulfothion sulfone*	0.01	Ioxynil (h)*	0.01
Butocarboxim*	0.01	Difenacoum*	0.01	Fenthion oxon*	0.01	Ipconazole*	0.01

**B1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (LC-MS/MS): 453 ΕΝΩΣΕΙΣ (συνέχεια από προηγούμενη σελίδα)**

B1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (LC-MS/MS): 453 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)
Iprovalicarb	0.01	Monalide*	0.01	Propazine	0.01	Tebutam*	0.01
Isofetamid*	0.01	Monocrotophos	0.01	Propham*	0.01	Tebuthiuron*	0.01
Isomethiozin	0.01	Monolinuron	0.01	Propiconazole	0.01	Teflubenzuron	0.01
Isoprocarb	0.01	Monuron	0.01	Propisochlor	0.01	Tembotrione*	0.01
Isoprothiolane*	0.01	Naled*	0.01	Propoxur	0.005	Tepraloxydim*	0.01
Isoproturon	0.01	Napropamide	0.005	Propoxy carbazono*	0.01	Terbumeton*	0.01
Isopyrazam	0.01	Naptalam*	0.01	Prosulfocarb*	0.005	Terbutryn*	0.01
Isoxaben	0.01	Neburon	0.01	Prosulfuron*	0.01	Tetraconazole	0.01
Isoxaflutole	0.01	Nicosulfuron*	0.01	Prothioconazole-desthio*	0.01	TFNA*	0.01
Isoxaflutole diketonitrile*	0.01	Nitenpyram*	0.01	Pymetrozine*	0.01	TFNG*	0.01
Isoxathion	0.01	Nitrapyrin	0.01	Pyraclostrobin	0.01	Thiabendazole-5-hydroxy*	0.01
Ivermectin*	0.01	Norflurazon	0.01	Pyraflufen (h)*	0.01	Thiabendazole*	0.01
Karanjin*	0.01	Novaluron*	0.01	Pyrazachlor	0.01	Thiacloprid	0.01
Landrin	0.01	Omethoate	0.01	Pyrazoxon	0.01	Thiamethoxam	0.005
Lenacil	0.005	Oxadixyl	0.01	Pyridaben*	0.005	Thidiazuron*	0.01
Linuron	0.01	Oxamyl*	0.01	Pyridalyl*	0.01	Thiencarbazone-methyl*	0.01
Lufenuron	0.01	Oxamyl oxime	0.01	Pyridate*	0.01	Thifensulfuron methyl*	0.01
Mandestrobin*	0.01	Oxathiapropil*	0.01	Pyridate CL9673*	0.01	Thiobencarb*	0.01
Mandipropamid	0.01	Oxycarboxine*	0.01	Pyrimethanil*	0.01	Thiodicarb	0.01
Matrine*	0.01	Oxydemeton-methyl	0.01	Pyrimidifen*	0.01	Thiofanox*	0.01
MCPA (h)*	0.01	Pencycuron	0.01	Pyriofenone*	0.01	Thiofanox sulphone*	0.01
MCPB (h)*	0.01	Penoxsulam*	0.01	Pyriproxyfen*	0.01	Thiofanox sulphoxide	0.01
Mecoprop (h)*	0.01	Penthiopyrad*	0.01	Pyroxsulam*	0.01	Thiophanate methyl*	0.01
Mecoprop P*	0.01	Pethoxamid*	0.01	Quinlorac*	0.01	Tioxazafen	0.01
Mefentrifluconazole*	0.01	Phenmedipham	0.01	Quinmerac*	0.01	Tolfenpyrad*	0.01
Mepanipyrim-2-hydroxypropyl	0.01	Phenothrin*	0.01	Quinoclamine*	0.005	Tralkoxydim*	0.005
Mepanipyrim	0.01	Phenylurea N*	0.01	Quizalofop-p-tefuryl (h)*	0.01	Triadimenol	0.01
Mepiquat*	0.01	Phorate-sulfone*	0.01	Quizalofop (h)*	0.01	Triasulfuron*	0.01
Mepronil	0.01	Phorate-sulfoxide*	0.01	Quizalofop ethyl (h)	0.01	Triazamate*	0.01
Meptyldinocap*	0.01	Phosmet-oxon*	0.01	Quizalofop methyl	0.01	Triazoxide*	0.01
Mesotrione*	0.01	Phosphamidon	0.01	Rimsulfuron*	0.01	Tribenuron-methyl*	0.01
Metaflumizone	0.01	Phoxim	0.01	Rotenone	0.01	Trichlorfon	0.01
Metalaxyl & Metalaxyl M	0.01	Picoxystrobin	0.01	Sedaxane*	0.01	Triclopyr*	0.01
Metamitron*	0.01	Pinoxaden*	0.01	Sethoxydim*	0.01	Tricyclazole	0.01
Metazachlor ESA	0.01	Piperonyl butoxide	0.01	Silthiofam*	0.01	Tridemorph*	0.01
Metconazole	0.01	Piperophos	0.01	Spinetoram*	0.01	Trifloxystrobin-CGA-321113*	0.01
Methabenzthiazuron	0.01	Pirimicarb	0.005	Spinosad*	0.01	Trifloxysulfuron*	0.01
Methiocarb	0.01	Pirimicarb desm. formam.	0.01	Spiromesifen	0.01	Triflumezopyrim	0.01
Methiocarb sulfoxide	0.01	Pirimicarb desmethyl	0.01	Spirotetramat-cis-enol*	0.01	Triflumizole-metabolite-FM-6-1*	0.01
Methiocarb sulphone	0.01	Prallethrin*	0.01	Spirotetramat-enol-glucoside*	0.01	Trifluron	0.005
Methomyl	0.005	Pretilachlor*	0.01	Spirotetramat-ketohydroxy	0.01	Triflurosulfuron-methyl*	0.01
Methoprene*	0.01	Prochloraz-BTS*	0.01	Spirotetramat-mono-hydroxy	0.01	Triforine	0.01
Methoprotryne	0.01	Prochloraz-des.-amino*	0.01	Spirotetramat	0.01	Trinexapac-ethyl (h)*	0.01
Methoctrin	0.01	Prochloraz	0.01	Spiroxamine*	0.01	Triticonazole	0.01
Methoxyfenozide	0.01	Profoxydim*	0.01	Sulcotrione*	0.01	Tritosulfuron*	0.01
Metobromuron	0.01	Promecarb	0.01	Sulfosulfuron*	0.01	Valifenalate*	0.01
Metolcarb	0.01	Prometryn*	0.005	Sulfotep	0.01	Vamidothion sulfone*	0.01
Metosulam*	0.01	Propamocarb-N-desmethyl-hydrochloride*	0.01	Sulfoxaflor	0.01	Vamidothion sulfoxide*	0.01
Metoxuron	0.01	Propamocarb-N-oxide*	0.01	TCMTB_Busan*	0.01	Warfarin*	0.005
Metrafenone	0.005	Propamocarb*	0.01	Tebuconazole	0.01		
Milbemectin A3*	0.01	Propaquizafop (h)	0.01	Tebufenozide	0.01		
Milbemectin A4*	0.01	Propargite	0.01	Tebufenpyrad*	0.005		

\* δοκιμή εκτός πεδίου διαπίστευσης του εργαστηρίου  
\* method outside the current scope of accreditation of CADMION Laboratory.

(h): Η Ποσοτικοποίηση των ουσιών γίνεται με μέθοδο υδρόλυσης.  
(h): The quantification is performed by hydrolysis method.

**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 ΚΑΔΜΙΟΝ 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*

