

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Cover Page

Κωδικός Ανάλυσης:
Code of analysis: 17LL0281222

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

Διεύθυνση / Τηλέφωνο:
Address: Ebersstr.80, D-10827 Berlin - +49(0)162 66503
Berlin, Germany

Περιγραφή Δείγματος:
Sample Description: **ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ_CLASSIC BIO_N0V22/L081222_BB: 08.06.24**
OLIVE OIL_CLASSIC BIO_N0V22/L081222_BB: 08.06.24

Ημ/νία Παραλαβής:
Date of sample receipt: 10/12/2022

Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα:
Condition of sample - quantity: Κανονική (Regular)

Θερμοκρασία συντήρησης:
Preservation temperature of sample:

Ακολουθως φαίνονται οι αναλύσεις που πραγματοποιήθηκαν.
Below we show the tests made.

Κατηγορία Ανάλυσης *Analysis Category*

Παρατηρήσεις *Remarks*

1. Φυσικοχημική ("Ελαιόλαδο")
Physical-Chemical ("Olive Oil")

-

Η διεύθυνση του εργαστηρίου
The manager of the laboratory



Γιάννης Λίγκας - CEO
Yannis Ligas - CEO

Τέλος Γνωματεύσεων & Ερμηνειών
End of Opinions & Interpretations

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ANNEX: PRODUCT IMAGES



ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ REPORT OF OLIVE OIL ANALYSIS

Κωδικός Ανάλυσης: <i>Code of analysis:</i>	17LL0281222
Προς: <i>To:</i>	Elisson Olive Oil & More (Nikos Pulos) <i>Elisson Olive Oil & More (Nikos Pulos)</i>
Αρμόδιος <i>Representative:</i>	
Διεύθυνση / Τηλέφωνο: <i>Address:</i>	Ebersstr.80, D-10827 Berlin - +49(0)162 66503 <i>Berlin, Germany</i>
Περιγραφή Δείγματος: <i>Sample Description:</i>	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ CLASSIC BIO_N0V22/L081222_BB: 08.06.24 OLIVE OIL CLASSIC BIO_N0V22/L081222_BB: 08.06.24
Ημ/νία Παραλαβής: <i>Date of sample receipt:</i>	10/12/2022
Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα: <i>Condition of sample - quantity:</i>	Κανονική (Regular)
Ημ/νία ανάλυσης: <i>Date of analysis:</i>	10/12/2022
Διεξαγωγή αναλύσεων: <i>The analysis took place at:</i>	Εργαστήριο CADMION <i>CADMION Laboratory</i>

Αξιότιμοι κύριοι,

Οφείλουμε να σας ενημερώσουμε ότι το ανωτέρω δείγμα λαδιού που παραλάβαμε στο εργαστήριό μας αναλύθηκε χημικά σύμφωνα με τις επίσημες μεθόδους, όπως αυτές περιγράφονται στον κανονισμό της Ε.Ε. 61/2011.

Τα όρια τιμών για την ποιοτική κατάταξη του λαδιού έχουν καθοριστεί από τον προαναφερθέντα κανονισμό.

Ακολουθούν πίνακες με τα αναλυτικά στοιχεία του ελέγχου καθώς και την ποιοτική κατάταξη του ελαιολάδου.

Dear Sirs,

We would like to inform you, that the above sample of oil we have received, was chemically analyzed according to the regulation 61/2011 of the E.U.

The limits that define the quality of the oil are determined by the E.U. regulation 61/2011.

Tables follow with the control data in detail.

Η διεύθυνση του εργαστηρίου
The manager of the laboratory




Γιάννης Λίγκας - CEO
Yannis Ligas - CEO

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
RESULTS TABLE

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ <i>Parameter</i>	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ <i>Results</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ <i>Units</i>	ΟΡΙΑ ΤΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ <i>Maximum limits for the oil's type</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ <i>Method of Analysis</i>
K 232	1.65		< 2.50	EU Reg 2568/91
K 268	0.10		< 0.22	EU Reg 2568/91
ΔΚ	-0.002		< 0.010	EU Reg 2568/91
Οξύτητα Acidity	0.30	% in oleic	< 0.80	EU Reg 2568/91
Αριθμός Υπεροξειδίων Peroxide Value	9.0	meq O ₂ /Kg	< 20.0	EU Reg 2568/91

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ
OIL QUALITY CLASSIFICATION

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ <i>Quality Category</i>	Εξαιρετικό παρθένο ελαιόλαδο <i>Extra virgin olive oil</i>	Παρθένο ελαιόλαδο <i>Virgin olive oil</i>	Ελαιόλαδο λαμπάντε <i>Lampante olive oil</i>
Το ελαιόλαδό σας ανήκει στην κατηγορία: <i>Your oil sorts at the category:</i>			

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


Φάνης Ματσούκας - Αναλυτής
Fanis Matsoukas - Analyst

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

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΕΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Cover Page

Κωδικός Ανάλυσης:
Code of analysis: 24FF2871222

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

Διεύθυνση / Τηλέφωνο:
Address: Ebersstr.80, D-10827 Berlin - +49(0)162 66503
Berlin, Germany

Περιγραφή Δείγματος:
Sample Description: **ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ_CLASSIC BIO_N0V22/L081222_BB: 08.06.24**
OLIVE OIL_CLASSIC BIO_N0V22/L081222_BB: 08.06.24

Ημ/νία Παραλαβής:
Date of sample receipt: 14/12/2022

Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα:
Condition of sample - quantity: Κανονική (Regular)

Θερμοκρασία συντήρησης:
Preservation temperature of sample:

Ακολουθως φαίνονται οι αναλύσεις που πραγματοποιήθηκαν.
Below we show the tests made.

Κατηγορία Ανάλυσης *Analysis Category*

Παρατηρήσεις *Remarks*

1. Φυσικοχημική ("Φυτοφάρμακα")
Physical-Chemical ("Pesticides")

-

Η διεύθυνση του εργαστηρίου
The manager of the laboratory



Γιάννης Λίγκας - CEO
Yannis Ligas - CEO

Τέλος Γνωματεύσεων & Ερμηνειών
End of Opinions & Interpretations

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ANNEX: PRODUCT IMAGES



ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ REPORT OF PESTICIDE ANALYSIS

Κωδικός Ανάλυσης: Code of analysis:	24FF2871222
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)162 66503 Berlin, Germany
Περιγραφή Δείγματος: Sample Description:	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ CLASSIC BIO_N0V22/L081222_BB: 08.06.24 OLIVE OIL CLASSIC BIO_N0V22/L081222_BB: 08.06.24
Ημ/νία Παραλαβής: Date of sample receipt:	14/12/2022
Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα: Condition of sample - quantity:	Κανονική (Regular)
Ημ/νία ανάλυσης: Date of analysis:	14/12/2022
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 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 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 3.1. 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.

"ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ 500 " : 636 ΕΝΩΣΕΙΣ - "COMBINATION 500 " : 636 COMPOUNDS

A1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (GC-MS/MS): 220 ΕΝΩΣΕΙΣ

A1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (GC-MS/MS): 220 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-delta	0.01	Phenylphenol-2*	0.01
Acephate*	0.01	Dichlofention*	0.01	HCH-epsilon*	0.01	Phorate*	0.01
Acetochlor	0.01	Dichlorobenzophenone*	0.01	Heptachlor*	0.01	Phosalone	0.01
Aclonifen	0.01	Dichlorvos*	0.01	Heptachlor endo epoxide*	0.01	Phosmet	0.01
Alachlor	0.01	Diclobutrazol	0.01	Heptachlor exo epoxide*	0.01	Phtalimide*	0.01
Aldrin*	0.01	Diclofop methyl	0.01	Heptenophos	0.01	Picolinafen	0.01
Allethrin*	0.01	Dicloran	0.01	Hexachlorobenzene*	0.01	Pirimiphos ethyl	0.01
Anthraquinone*	0.01	Dicofol 2,4*	0.01	Hexaconazole*	0.01	Pirimiphos methyl	0.01
Atrazine	0.01	Dicofol 4,4*	0.01	Imibenconazole*	0.01	Procymidone	0.01
Azaconazole	0.01	Dieldrin*	0.01	Indoxacarb*	0.01	Profenofos*	0.01
Azinphos ethyl	0.01	Diflufenican	0.01	Iprobenfos	0.01	Profluralin	0.01
Azinphos methyl	0.01	Dimoxystrobin	0.01	Iprodione	0.01	Propachlor	0.01
Azoxystrobin	0.01	Diniconazole*	0.01	Isazofos	0.01	Propanil	0.01
Benfluralin	0.01	Diphenamid	0.01	Isofenphos	0.01	Propetamphos	0.01
Bifenox	0.01	Diphenylamine*	0.01	Isofenphos methyl	0.01	Propyzamide	0.01
Binapacryl*	0.01	Disulfoton*	0.01	Isopropalin*	0.01	Proquinazid*	0.01
Biphenyl*	0.01	Disulfoton sulfone	0.01	Jodofenphos*	0.01	Prothioconazole*	0.01
Bromacil*	0.01	Ditalimfos	0.01	Kresoxim methyl	0.01	Prothiophos	0.01
Bromocyclen*	0.01	Edifenphos*	0.01	Leptophos*	0.01	Pyraflufen ethyl	0.01
Bromophos ethyl*	0.01	Endosulfan alpha*	0.01	Lindane_HCH-gamma*	0.01	Pyrazofos	0.01
Bromophos methyl*	0.01	Endosulfan beta*	0.01	Malaoxon*	0.01	Pyridaphenthion*	0.01
Bromopropylate*	0.01	Endosulfan sulfate	0.01	Malathion	0.01	Pyrifeno*	0.01
Butralin*	0.01	Endrin*	0.01	Mecarbam*	0.01	Quinalphos	0.01
Captan*	0.01	EPN	0.01	Mefenpyr diethyl	0.01	Quinoxifen*	0.01
Carbaryl*	0.01	Etaconazole	0.01	Metaldehyde*	0.01	Quintozene*	0.01
Carbophenothion*	0.01	Ethalfurailin	0.01	Metazachlor	0.01	Resmethrin*	0.01
Carfentrazone ethyl	0.01	Ethion	0.01	Methacrifos	0.01	Simazine	0.01
Chinomethionat*	0.01	Ethoprophos	0.01	Methamidophos*	0.01	Spirodiclofen*	0.01
Chlordane*	0.01	Etridiazole*	0.01	Methidathion	0.01	Sulprofos*	0.01
Chlorfenapyr	0.01	Etrimfos	0.01	Methoxychlor	0.01	Tebupirimfos*	0.01
Chlorfenson	0.01	Famophos	0.01	Metolachlor & Metolachlor S	0.01	Tecnazene*	0.01
Chlorfenvinphos	0.01	Fenarimol*	0.01	Metribuzin*	0.01	Tefluthrin	0.01
Chlormephos*	0.01	Fenazaquin*	0.01	Mevinphos	0.01	Terbacil	0.01
Chlorobenzilate*	0.01	Fenchlorphos*	0.01	Mirex*	0.01	Terbufos*	0.01
Chloroneb*	0.01	Fenhexamid*	0.01	Molinate*	0.01	Terbutylazine*	0.01
Chlorothalonil	0.01	Fenitrothion	0.01	Myclobutanil	0.01	Tetrachlorvinphos	0.01
Chlorpropham*	0.01	Fenobucarb	0.01	Nitralin	0.01	Tetradifon*	0.01
Chlorpyrifos	0.01	Fenpiclonil*	0.01	Nitrofen*	0.01	Tetrahydrophthalimide*	0.01
Chlorpyrifos methyl	0.01	Fenson	0.01	Nitrothal isopropyl	0.01	Tetramethrin*	0.01
Chlorthal dimethyl	0.01	Fensulfothion*	0.01	Nuarimol	0.01	Tetrasul*	0.01
Chlorthion*	0.01	Fenthion	0.01	Ofurace	0.01	Thiometon*	0.01
Chlozolinate	0.01	Fluchloralin	0.01	Oxadiazon	0.01	Thionazin	0.01
Coumaphos	0.01	Flufenacet	0.01	Oxyfluorfen	0.01	Tolclofos methyl	0.01
Cyanazine*	0.01	Flumetralin	0.01	Paclobutrazole	0.01	Tolyfluanid	0.01
Cyanofenphos	0.01	Flumioxazin*	0.01	Paraoxon Ethyl	0.01	Triadimefon	0.01
Cyanophos	0.01	Fluopicolide	0.01	Paraoxon Methyl	0.01	Triallate*	0.01
Cyflufenamid	0.01	Fluotrimazole	0.01	Parathion	0.01	Triazophos	0.01
Cyhalothrin-lambda	0.01	Flurprimidol	0.01	Parathion Methyl	0.01	Trichloronat*	0.01
DDD-o,p*	0.01	Folpet*	0.01	Pebulate*	0.01	Trifloxystrobin	0.01
DDD-p,p*	0.01	Fonofos*	0.01	Penconazole	0.01	Triflumizole	0.01
DDE-o,p*	0.01	Formothion*	0.01	Pendimethalin*	0.01	Trifluralin	0.01
DDE-p,p*	0.01	Halfenprox*	0.01	Pentachloraniline*	0.01	Uniconazole*	0.01
DDT-o,p*	0.01	Haloxypop-p-methyl	0.01	Pentachloranisole*	0.01	Vamidithion*	0.01
DDT-p,p*	0.01	HCH-alpha*	0.01	Perthane*	0.01	Vinclozolin	0.01
Diazinon	0.01	HCH-beta	0.01	Phenthoate	0.01	Zoxamide*	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)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤ. ΟΥΣΙΑ COMPOUND	R.L. (mg/kg)
Acinathrin*	0.01	Cypermethrin-alpha*	0.01	Fenpropathrin*	0.01	Meptyldinocap*	0.05
Bifenthrin*	0.01	Cypermethrin*	0.01	Fenvalerate*	0.01	Permethrin*	0.05
Butafenacil*	0.01	Cyphenothrin*	0.01	Flucythrinate*	0.01	Phenkapton*	0.01
Captafol*	0.05	Deltamethrin	0.01	Fluvalinate tau*	0.01	Pyrethrins*	0.05
Carbophenothion methyl*	0.01	Dinocap*	0.05	Isocarbofos*	0.02	S421*	0.01
Cyfluthrin-beta*	0.01	Esfenvalerate*	0.01	Isodrin*	0.01	Sulfentrazone*	0.05
Cyfluthrin*	0.01	Fenfluthrin*	0.01	Isoxadifen ethyl*	0.01	Transfluthrin*	0.01

B1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (LC-MS/MS): 388 ΕΝΩΣΕΙΣ
B1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (LC-MS/MS): 388 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	Chloridazon	0.005	Epoxiconazole	0.01	Forchlorfenuron*	0.005
2-hydroxy-propoxycarbazono*	0.01	Chloridazon desphenyl*	0.005	EPTC*	0.01	Formetanate*	0.01
2-Naphthylxy-acetic acid*	0.01	Chlormequat*	0.01	Ethiofencarb*	0.01	Fosthiazate	0.005
Abamectin B1a*	0.01	Chlorotoluron	0.01	Ethiofencarb sulphone	0.01	Fuberidazole	0.01
Abamectin B1b*	0.01	Chlorsulfuron*	0.01	Ethiofencarb sulphoxide*	0.01	Furalaxyl	0.01
Acequinocyl*	0.01	Clethodim*	0.005	Ethirimol*	0.01	Furathiocarb*	0.01
Acetamiprid-N-desmethyl*	0.01	Climbazole	0.01	Ethofumesate	0.01	Halosulfuron-methyl*	0.01
Acetamiprid	0.01	Clodinafop propargyl	0.01	Ethoxyquin*	0.005	Haloxypop-2-ethoxyethyl*	0.01
Acibenzolar-acid*	0.01	Clofentezine*	0.005	Etofenprox*	0.005	Haloxypop*	0.01
Acibenzolar-S-methyl*	0.01	Clomazone	0.005	Etoxazole*	0.01	Hexaflumuron*	0.01
Aldicarb*	0.01	Cloquintocet mexyl*	0.01	Famoxadone*	0.01	Hexazinone	0.01
Aldicarb sulphone*	0.01	Clothianidin-2*	0.005	Fenamidone	0.01	Hexythiazox*	0.005
Aldicarb sulphoxide*	0.01	CPA-4*	0.01	Fenamiphos	0.005	Imazalil*	0.01
Ametoctradin*	0.01	Crimidine	0.01	Fenamiphos sulphone	0.01	Imazamox*	0.01
Ametryn*	0.01	Cyantraniliprole	0.01	Fenamiphos sulphoxide	0.01	Imazaquin*	0.01
Amidosulfuron*	0.01	Cyazofamid*	0.01	Fenbuconazole	0.005	Imazethapyr*	0.01
Aminocarb	0.01	Cyclanilide*	0.01	Fenbutatin oxide*	0.01	Imidacloprid	0.01
Amisulbrom*	0.01	Cycloate*	0.01	Fenclorophos oxon*	0.01	Iodosulfuron methyl*	0.01
Amitraz*	0.01	Cycloxydim*	0.005	Fenoxaprop-p-ethyl	0.01	Ioxynil*	0.01
Azadiractin*	0.01	Cyflumetofen*	0.01	Fenoxaprop-P*	0.01	Ipcnazole*	0.01
Azamethiphos*	0.01	Cymoxanil*	0.01	Fenoxycarb	0.01	Iprovalicarb	0.01
Azimsulfuron*	0.01	Cyproconazole	0.01	Fenpropidin*	0.005	Isofetamid*	0.01
BAC 10*	0.01	Cyprodinil*	0.01	Fenpropimorph*	0.005	Isoproc carb	0.01
BAC 12*	0.01	Cyrosulfamide*	0.01	Fenpyrazamine*	0.01	Isoprothiolane*	0.01
BAC 14*	0.01	Cyromazine*	0.01	Fenpyroximate*	0.005	Isoproturon	0.01
BAC 16*	0.01	esters and its conjugates,	0.01	Fensulfothion oxon*	0.01	Isopyrazam	0.01
BAC 18*	0.01	DB-2,4*	0.01	Fensulfothion oxon sulfone*	0.01	Isoxaben	0.01
BAC 8*	0.01	DDAC*	0.01	Fensulfothion sulfone*	0.01	Isoxaflutole	0.01
Bendiocarb	0.01	DDAC 12*	0.01	Fenthion oxon*	0.01	Isoxaflutole diketonitrile*	0.01
Benfuracarb	0.005	DDAC 8*	0.01	Fenthion oxon sulfone*	0.01	Isoxathion	0.01
Benodanil*	0.01	Demeton S methyl	0.01	Fenthion oxon sulfoxide*	0.01	Ivermectin*	0.01
Bensulfuron methyl*	0.01	Demeton S methylsulphone	0.01	Fenthion sulfone*	0.01	Karanjin*	0.01
Bentazone*	0.01	Desmedipham*	0.01	Fenthion sulphoxide*	0.01	Landrin	0.01
Benthiavalicarb isopropyl	0.01	Desmetryn*	0.01	Fenuron*	0.01	Lenacil	0.005
Benzovindiflupyr*	0.01	DEET*	0.01	Fipronil*	0.005	Linuron	0.01
Bifenazate-diazene*	0.01	Diafenthion*	0.01	Fipronil desulfonyl*	0.005	Lufenuron	0.01
Bifenazate*	0.01	Dichlofluanid*	0.01	Fipronil sulfide*	0.005	Mandipropamid	0.01
Bispyribac*	0.01	Dichlorobenzamide*	0.01	Fipronil sulphone*	0.01	Matrine*	0.01
Bitertanol	0.005	Dichlorprop-P*	0.01	Flazasulfuron*	0.01	MCPA*	0.01
Boscalid-metabolite-M510F01*	0.01	Diclofop-acid*	0.01	Flonicamid	0.01	MCPB*	0.01
Boscalid	0.01	Dicrotophos	0.01	Florasulam*	0.01	Mecoprop*	0.01
Bromadiolone*	0.01	Diethofencarb	0.005	Florpyrauxifen*	0.01	Mecoprop P*	0.01
Bromoxynil*	0.01	Difenacoum*	0.01	Florpyrauxifen benzyli*	0.01	Mefentrifluconazole*	0.01
Bromuconazole*	0.005	Difenoconazole	0.005	Fluazifop-P*	0.01	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl	0.01
Bupirimate	0.01	Diflubenzuron	0.01	Fluazifop butyl	0.005	Mepanipyrim	0.01
Buprofezin*	0.005	Dimefox*	0.01	Fluazinam*	0.01	Mepiquat*	0.01
Butocarboxim*	0.01	Dimefuron*	0.01	Flubendiamide*	0.01	Mepronil	0.01
Butocarboxim sulfoxide*	0.01	Dimethachlor*	0.01	Fludioxonil	0.01	Mesotrione*	0.01
Buturon	0.01	Dimethenamid	0.01	Flufenoxuron*	0.01	Metaflumizone	0.01
BY108330-cis-enol*	0.01	Dimethoate	0.01	Fluometuron	0.01	Metalaxyl & Metalaxyl M	0.01
BY108330-enol-glucoside*	0.01	Dimethomorph	0.01	Fluopyram	0.01	Metamitron*	0.01
BY108330-ketohydroxy	0.01	Dimoxystrobin-metabol.-M505F009	0.01	Fluoxastrobin*	0.01	Metconazole	0.01
BY108330-mono-hydroxy	0.01	Dinotefuran*	0.01	Flupyradifurone*	0.01	Methabenzthiazuron	0.01
Cadusafos*	0.01	Dipropetryn*	0.01	Fluquinconazole*	0.005	Methiocarb	0.01
Carbendazim & Benomyli*	0.01	Disulfoton sulfoxide*	0.01	Flurochloridone*	0.01	Methiocarb sulfoxide	0.01
Carbofuran-3-hydroxy	0.01	Dithianon*	0.01	Fluroxypyr*	0.01	Methiocarb sulphone	0.01
Carbofuran-3-keto*	0.01	Diuron	0.005	Flusilazole	0.01	Methomyl	0.005
Carbofuran	0.01	DMF (Amitraz's metabolite)*	0.01	Fluthiacet methyl*	0.05	Methoprotryne	0.01
Carbosulfan*	0.005	DMPF (Amitraz's metabolite)*	0.01	Flutolanil	0.01	Methoxyfenozide	0.01
Carboxin*	0.01	DMST (Tolyfluaniid's metabolite)*	0.01	Flutriafol	0.005	Metobromuron	0.01
Chlorantraniliprole	0.01	Dodemorph*	0.01	Fluxapyroxad	0.01	Metolcarb	0.01
Chlorbromuron*	0.01	Dodine*	0.01	Fomesafen*	0.01	Metosulam*	0.01
Chlorfluazuron*	0.01	Emamectin benzoate*	0.01	Foramsulfuron*	0.005	Metoxuron	0.01

B1. ΠΟΛΥ-ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (LC-MS/MS): 388 ΕΝΩΣΕΙΣ (συνέχεια από προηγούμενη σελίδα)

B1. MULTI-RESIDUE ANALYSIS (LC-MS/MS): 388 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)
Metrafenone	0.005	Pirimicarb	0.005	Quinclorac*	0.01	Thidiazuron*	0.01
Milbemectin A3*	0.01	Pirimicarb desm. formam.	0.01	Quinmerac*	0.01	Thiencarbazone-methyl*	0.01
Milbemectin A4*	0.01	Pirimicarb desmethyl	0.01	Quizalofop-p-tefuryl*	0.01	Thifensulfuron methyl*	0.01
Monalide*	0.01	Prallethrin*	0.01	Quizalofop*	0.01	Thiobencarb*	0.01
Monocrotophos	0.01	Pretilachlor*	0.01	Quizalofop ethyl	0.01	Thiodicarb	0.01
Monolinuron	0.01	Prochloraz-BTS*	0.01	Quizalofop methyl	0.01	Thiofanox*	0.01
Monuron	0.01	Prochloraz-des.-amino*	0.01	Rimsulfuron*	0.01	Thiofanox sulphone*	0.01
Naled*	0.01	Prochloraz	0.01	Rotenone	0.01	Thiofanox sulphoxide	0.01
Napropamide	0.005	Profoxydim*	0.01	Sedaxane*	0.01	Thiophanate methyl*	0.01
Neburon	0.01	Promecarb	0.01	Sethoxydim*	0.01	Tolfenpyrad*	0.01
Nicosulfuron*	0.01	Prometryn*	0.005	Silthiofam*	0.01	Tralkoxydim*	0.005
Nitenpyram*	0.01	Propamocarb-N-desmethyl-hydrochloride*	0.01	Spinetoram*	0.01	Triadimenol	0.01
Norflurazon	0.01	Propamocarb-N-oxide*	0.01	Spinosad*	0.01	Triasulfuron*	0.01
Novaluron*	0.01	Propamocarb*	0.01	Spiromesifen	0.01	Triazamate*	0.01
Omethoate	0.01	Propaquizafop	0.01	Spirotetramat	0.01	Tribenuron-methyl*	0.01
Oxadixyl	0.01	Propargite	0.01	Spiroxamine*	0.01	Trichlorfon	0.01
Oxamyl	0.01	Propazine	0.01	Sulcotrione*	0.01	Triclopyr*	0.01
Oxamyl oxime	0.01	Propham*	0.01	Sulfotep	0.01	Tricyclazole	0.01
Oxathiapiprolin*	0.01	Propiconazole	0.01	Sulfoxaflor	0.01	Tridemorph*	0.01
Oxydemeton-methyl	0.01	Propoxur	0.005	T-2,4,5*	0.01	Trifloxystrobin-CGA-321113*	0.01
Pencycuron	0.01	Propoxycarbazone*	0.01	Tebuconazole	0.01	Trifloxysulfuron*	0.01
Penoxsulam*	0.01	Prosulfocarb*	0.005	Tebufenozide	0.01	Triflumizole-metabolite-FM-6-1*	0.01
Penthiopyrad*	0.01	Prothioconazole-desthio*	0.01	Tebufenpyrad*	0.005	Triflumuron	0.005
Pethoxamid*	0.01	Pymetrozine*	0.01	Teflubenzuron	0.01	Triflusulfuron-methyl*	0.01
Phenmedipham	0.01	Pyraclostrobin	0.01	Tembotrione*	0.01	Triforine	0.01
Phenothrin*	0.01	Pyraflufen*	0.01	Tepraloxydim*	0.01	Trinexapac-ethyl*	0.01
Phenylurea N*	0.01	Pyridaben*	0.005	Terbumeton*	0.01	Triticonazole	0.01
Phorate-sulfone*	0.01	Pyridalyl*	0.01	Terbutryn*	0.01	Tritosulfuron*	0.01
Phorate-sulfoxide*	0.01	Pyridate*	0.01	Tetraconazole	0.01	Valifenalate*	0.01
Phosmet-oxon*	0.01	Pyridate CL9673*	0.01	TFNA*	0.01	Vamidothion sulfone*	0.01
Phosphamidon	0.01	Pyrimethanil*	0.01	TFNG*	0.01	Vamidothion sulfoxide*	0.01
Phoxim	0.01	Pyrimidifen*	0.01	Thiabendazole-5-hydroxy*	0.01		
Picoxystrobin	0.01	Pyriofenone*	0.01	Thiabendazole*	0.01		
Pinoxaden*	0.01	Pyriproxyfen*	0.01	Thiacloprid	0.01		
Piperonyl butoxide	0.01	Pyroxsulam*	0.01	Thiamethoxam	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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 5: Κατά τον προσδιορισμό των δραστικών ουσιών bentazone, bromoxynil, clodinafop, cycloxydim, dichlorprop, flufenacet, metazachlor, propachlor, tepraloxym, triflurosulfuron και trinexapac δεν έχει συνυπολογιστεί το σύνολο των μεταβολιτών τους.

NOTE 5: In determination of compounds bentazone, bromoxynil, clodinafop, cycloxydim, dichlorprop, flufenacet, metazachlor, propachlor, tepraloxym, triflurosulfuron and trinexapac, 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.

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