

## ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ REPORT OF PESTICIDE ANALYSIS

**Κωδικός Ανάλυσης:** 17FF5511122  
*Code of analysis:*

**Προς:** ΑΦΟΙ Δ. ΜΕΝΕΞΟΠΟΥΛΟΙ ΑΒΕΕ  
*To:* ΜΕΝΕΧΟΡΟΥΛΟΙ D. BROS S.A.

**Αρμόδιος**  
*Representative:*

**Διεύθυνση / Τηλέφωνο:** Αρκαδίου 6 Καλοχώρι Θεσ/νίκης τ.κ. 57009 - 2310752929  
*Address:* Kalochori, Thessaloniki, Greece

**Περιγραφή Δείγματος:** ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΡΕΜΜΥΔΙ ΑΦΥΔΑΤΩΜΕΝΟ ΝΙΦΑΔΕΣ ΙΝΔΙΑΣ ΣΑΚ.  
*Sample Description:* 14KG\_LOT: LL9009C0401  
FOOD\_ONION DEHYDRATED KIBBLED (FLAKES) INDIAN 14KG\_LOT: LL9009C0401

**Ημ/νία Παραλαβής:** 15/11/2022  
*Date of sample receipt:*

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

**Ημ/νία ανάλυσης:** 15/11/2022  
*Date of analysis:*

**Διεξαγωγή αναλύσεων:** Εργαστήριο CADMION  
*The analysis took place at:* CADMION Laboratory

### ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ METHODS OF ANALYSIS

A/A	Όργανο (Instrument)	Μέθοδος (Method)	
A1	GC-MS/MS	"Foods of plant origin – Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction / partitioning and clean-up by dispersive SPE-QuEChERS-method", Method O 1076.	
A2	GC/ECD & GC/NPD	"Foods of plant origin – Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction / partitioning and clean-up by dispersive SPE-QuEChERS-method", Method O 1093.	
B1	LC-MS/MS	"Foods of plant origin – Determination of pesticide residues using GC-MS and/or LC-MS/MS following acetonitrile extraction / partitioning and clean-up by dispersive SPE-QuEChERS-method", Method O 1052.	✓
Γ1	GC-MS	"Analysis of dithiocarbamates residues in foods of plant origin involving cleavage into carbon disulfide. Partitioning into isooctane", Method O 1091.	

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>	

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
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ NUMBER OF FINDINGS</b>	<b>0</b>	<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ SUM OF PERCENTAG</b>	<b>0.0</b>	<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΠΟΣΟΣΤΩΝ SUM OF PERCENTAGES</b>		<b>0.0</b>		

**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/Mη 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 " : 388 ΕΝΩΣΕΙΣ - "COMBINATION 500 " : 388 COMPOUNDS**

**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-propoxycarbazone*	0.01	Chloridazon desphenyl*	0.005	EPTC*	0.01	Formetanate*	0.01
2-Naphthyl-oxo-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
Acetamidrid-N-desmethyl*	0.01	Climbazole*	0.01	Ethofumesate*	0.01	Halosulfuron-methyl*	0.01
Acetamidrid*	0.01	Clodinafop propargyl*	0.01	Ethoxyquin*	0.005	Haloxypop-2-ethoxyethyl*	0.01
Acibenzolar-acid*	0.01	Clofentazine*	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	Fenbutaconazole*	0.005	Imazethapyr*	0.01
Aminocarb*	0.01	Cyclanilide*	0.01	Fenbutatin oxide*	0.01	Imidacloprid*	0.01
Amisulbrom*	0.01	Cycloate*	0.01	Fenchlorphos 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*	0.005	Fenpropidin*	0.005	Isofetamid*	0.01
BAC 10*	0.01	Cyprodinil*	0.01	Fenpropimorph*	0.005	Isoprocarb*	0.01
BAC 12*	0.01	Cyprosulfamide*	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	Fensulfthion oxon*	0.01	Isopyrazam*	0.01
BAC 18*	0.01	DB-2,4*	0.01	Fensulfthion oxon sulfone*	0.01	Isoxaben*	0.01
BAC 8*	0.01	DDAC*	0.01	Fensulfthion 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	Diafenthiuron*	0.01	Fipronil desulfinil*	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*	0.005	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 benzyl*	0.01	Mefentrifluconazole*	0.01
Bromuconazole*	0.005	Difenoconazole	0.01	Fluazifop-P*	0.01	Mepanipyrim-2-hydroxypropyl*	0.01
Bupirimate*	0.01	Diflubenzuron*	0.01	Fluazifop butyl*	0.005	Mepanipyrim*	0.005
Buprofezin*	0.005	Dimefox*	0.01	Fluazinam*	0.01	Mepiquat*	0.01
Butocarboxim*	0.01	Dimefuron*	0.01	Flubendiamide*	0.01	Mepronil*	0.005
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 & Benomyl*	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 (Tolyfluand'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*	0.005
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*	0.005	Thiofanox sulphoxide*	0.01
Narpropamide*	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*	0.005	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*	0.005	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*	0.005	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*



Γιάννης Λίγκας - Χημικός, M.Sc.  
*Yannis Ligas - Chemist, M.Sc.*

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ 5:** Κατά τον προσδιορισμό των δραστικών ουσιών bentazone, bromoxynil, clodinafop, cycloxydim, dichlorprop, flufenacet, metazachlor, propachlor, tepraloxym, triflusaluron 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, triflusaluron 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