

ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ

REPORT OF PESTICIDE ANALYSIS

Κωδικός Ανάλυσης:

Code of analysis:

21FF5200923

Προς:

To:

Αρμόδιος

Representative:

Διεύθυνση / Τηλέφωνο:

Address:

Αρκαδίου 6 Καλοχώρι Θεσ/νίκης τ.κ. 57009 - 2310752929
Kalochori, Thessaloniki, Greece

Περιγραφή Δείγματος:

Sample Description:

ΚΟΡΙΑΝΔΡΟΣ ΣΠΥΡΙ ΕΚΤΟΣ Ε.Ε. ΣΑΚ. 25KG_LOT: LM4028C0801
CORIANDER_WHOLE NON EU ORIGIN BAG 25KG_LOT: LM4028C0801

Ημ/νία Παραλαβής:

Date of sample receipt:

23/9/2023

Κατάσταση Δείγματος - Ποσότητα:

Condition of sample - quantity:

Κανονική (Regular)

Ημ/νία ανάλυσης:

Date of analysis:

23/9/2023

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 & 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:

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 και 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 0340) 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 ": 422 ΕΝΩΣΕΙΣ - "COMBINATION 500 ": 422 COMPOUNDS

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-Naphthylxyo-acetic acid*	0.01	Carbofuran-3-hydroxy*	0.01	Dimoxystrobin-metabol.-M505F-009	0.01	Fluazinam*	0.01
4-Fluoro-N-isopropylraniline	0.01	Carbofuran-3-keto*	0.01	Dinoseb	0.01	Flubendiamide	0.01
Abamectin B1a*	0.01	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
Acetamidiprid-N-desmethyl*	0.01	Carboxin	0.01	Disulfoton sulfoxide*	0.01	Flufenacet thioglycolate sulfoxide	0.01
Acetamidiprid	0.01	Chlorantraniliprole	0.01	Dithianon*	0.01	Flufenoxuron	0.01
Acibenzolar-acid*	0.01	Chlorbromuron*	0.01	Diuron	0.005	Fluometuron*	0.01
Acibenzolar-S-methyl*	0.01	Chlorflazuron*	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*	0.005	DMST (Tolyfluand's metabolite)*	0.01	Flupyradifurone*	0.01
Aldicarb sulphone	0.01	Chloridazon SUM	0.005	DNOC	0.01	Fluquinconazole	0.005
Aldicarb sulphoxide	0.01	Chlorotoluron	0.01	Dodemorph*	0.01	Flurochloridone*	0.01
Ametoctradin	0.01	Chlorpyrifos	0.01	Dodine	0.01	Fluroxypyr*	0.01
Ametryn	0.01	Chlorpyrifos methyl*	0.01	Emamectin benzoate	0.002	Flusilazole	0.01
Amidosulfuron*	0.01	Chlorsulfuron*	0.01	Epoxiconazole	0.01	Fluthiacet methyl*	0.05
Aminocarb	0.01	Clethodim	0.005	EPTC	0.01	Flutolanil*	0.01
Amisulbrom*	0.01	Climbazole	0.01	Ethiofencarb*	0.01	Flutriafol	0.005
Amitraz	0.01	Clodinafop propargyl	0.01	Ethiofencarb sulphone*	0.01	Fluxapyroxad	0.01
Anthraquinone*	0.01	Clofentezine	0.005	Ethiofencarb sulphoxide	0.01	Fomesafen*	0.01
Azadiractin*	0.01	Clomazone	0.005	Ethirimol*	0.01	Foramsulfuron*	0.005
Azamethiphos*	0.01	Cloquintocet mexyl	0.01	Ethofumesate-2-keto	0.01	Forchlorfenuron	0.005
Azimsulfuron*	0.01	Clothianidin-2	0.005	Ethofumesate	0.01	Formetanate	0.01
BAC 10*	0.01	CPA-4*	0.01	Ethoxyquin*	0.005	Fosthiazate	0.005
BAC 12*	0.01	Crimidine*	0.01	Etofenprox	0.005	Fuberidazole	0.01
BAC 14*	0.01	Cyazofamid*	0.01	Etoxazole	0.01	Furalaxyl	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	Haloxypop-2-ethoxyethyl*	0.01
Beflubutamid*	0.01	Cyflumetofen*	0.01	Fenamiphos sulphone*	0.01	Haloxypop*	0.01
Bendiocarb*	0.01	Cymiazole	0.01	Fenamiphos sulphoxide	0.01	Hexaflumuron*	0.01
Benfuracarb*	0.005	Cymoxanil	0.01	Fenbuconazole	0.005	Hexazinone*	0.01
Benodanil*	0.01	Cyproconazole	0.005	Fenbutatin oxide*	0.01	Hexythiazox	0.005
Benoxacor	0.01	Cyprodinil	0.01	Fenclorophos oxon*	0.01	Imazalil	0.01
Bensulfuron methyl*	0.01	Cyprosulfamide*	0.01	Fenoxaprop-p-ethyl*	0.01	Imazamox*	0.01
Bensulide*	0.01	Cyromazine*	0.01	Fenoxaprop-P*	0.01	Imazaquin*	0.01
Bentazone-8-hydroxy	0.01	esters and its conjugates,	0.01	Fenoxycarb	0.01	Imazethapyr*	0.01
Bentazone	0.01	DB-2,4*	0.01	Fenpicoxamid*	0.01	Imidacloprid	0.01
Benthiavaliacarb 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	Ipcnazole*	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	Isoproc carb	0.01
Bitertanol	0.005	Desmetryn*	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	Diafenthion*	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 sulphoxide	0.01	Isoxaflutole diketonitrile*	0.01
Bromoxynil*	0.01	Diclofop-acid*	0.01	Fenuron*	0.01	Isoxathion	0.01
Bromuconazole	0.005	Dicrotophos	0.01	Fipronil*	0.005	Ivermectin*	0.01
Bupirimate	0.01	Diethofencarb	0.005	Fipronil desulfinyl*	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	Fonicamid	0.01	Lufenuron*	0.01
BY108330-cis-enol*	0.01	Dimefuron*	0.01	Fonicamid SUM*	0.01	Mandestrobin	0.01
BY108330-enol-glucoside*	0.01	Dimethacarb XMC*	0.01	Florasulam*	0.01	Mandipropamid	0.01
BY108330-ketohydroxy	0.01	Dimethachlor*	0.01	Florpyrauxifen*	0.01	Matrine*	0.01
BY108330-mono-hydroxy	0.01	Dimethenamid	0.01	Florpyrauxifen benzyl*	0.01	MCPA*	0.01

B1. 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
Mecorpro	0.01	Oxycarboxine	0.01	Pyrazachlor	0.01	Thiabendazole-5-hydroxy*	0.01
Mecorpro P*	0.01	Oxydemeton-methyl	0.01	Pyrazoxon	0.01	Thiabendazole	0.01
Mefentrifluconazole*	0.01	Pencycuron	0.005	Pyridaben	0.005	Thiacloprid	0.01
Μερανιπυριμ-2-υδροξυπροπυλ	0.01	Penoxsulam*	0.01	Pyridalyl*	0.01	Thiamethoxam	0.01
Μερανιπυριμ	0.005	Penthiopyrad*	0.01	Pyridate*	0.01	Thidiazuron	0.005
Μεπικουάτ*	0.01	Pethoxamid*	0.01	Pyridate CL9673*	0.01	Thiencarbazone-methyl*	0.01
Μεπρονιλ	0.005	Phenmedipham	0.01	Pyrimethanil	0.01	Thifensulfuron methyl*	0.01
Mesotrione	0.01	Phenothrin*	0.01	Pyrimidifen*	0.01	Thiobencarb*	0.01
Μεταφλουμιζον*	0.01	Phenylurea N*	0.01	Pyriofenone*	0.01	Thiodicarb*	0.01
Μεταλαξυλ & Μεταλαξυλ Μ	0.01	Phorate-sulfone*	0.01	Pyriproxyfen	0.01	Thiofanox*	0.01
Μεταμιτρον	0.01	Phorate-sulfoxide*	0.01	Pyroxsulam*	0.01	Thiofanox sulphone*	0.01
Μεταζαχλορ ΕSΑ	0.01	Phosmet-oxon*	0.01	Quinclorac*	0.01	Thiofanox sulphoxide*	0.01
Μετκοναζολ*	0.01	Phosphamidon	0.01	Quinmerac*	0.01	Thiophanate methyl	0.01
Μεθαβενθιαζουρον*	0.01	Phoxim*	0.01	Quinoclamine*	0.005	Tolfenpyrad*	0.01
Μεθιοκαρβ	0.01	Picoxystrobin	0.005	Quizalofop-p-tefuryl*	0.01	Tralkoxydim	0.005
Μεθιοκαρβ σουλfoxide*	0.01	Pinoxaden*	0.01	Quizalofop*	0.01	Triadimenol*	0.01
Μεθιοκαρβ σουλphone	0.01	Piperonyl butoxide	0.01	Quizalofop ethyl*	0.01	Triasulfuron*	0.01
Μεθομυλ	0.005	Pirimicarb	0.005	Quizalofop methyl*	0.01	Triazamate*	0.01
Μεθοπροτρυνη*	0.01	Pirimicarb desm. formam.*	0.01	Rimsulfuron*	0.01	Tribenuron-methyl*	0.01
Μεθοξυφενoxide	0.01	Pirimicarb desmethyl*	0.01	Rotenone	0.005	Trichlorfon*	0.01
Μετοβρομυρον	0.01	Prallethrin*	0.01	Sedaxane*	0.01	Triclopyr*	0.01
Μετοκαρβ*	0.01	Pretilachlor*	0.01	Sethoxydim*	0.01	Tricyclazole*	0.01
Μετοσυλαμ*	0.01	Prochloraz-BTS*	0.01	Silthiofam*	0.01	Tridemorph*	0.01
Μετοξουρον*	0.01	Prochloraz-des.-amino*	0.01	Spinetoram*	0.01	Trifloxystrobin-CGA-321113*	0.01
Μετραφενον*	0.005	Prochloraz	0.01	Spinosad*	0.01	Trifloxysulfuron*	0.01
Μιλβεμεκτιν Α3*	0.01	Profoxydim*	0.01	Spiromesifen*	0.01	Triflumezopyrim*	0.01
Μιλβεμεκτιν Α4*	0.01	Promecarb*	0.01	Spirotetramat*	0.01	Triflumizole-metabolite-FM-6-1*	0.01
Μοναλιδε*	0.01	Prometryn	0.005	Spiroxamine	0.01	Triflumuron	0.005
Μονοκροτοφoς	0.01	Propamocarb-N-desmethyl-hydroch loride*	0.01	Sulcotrione*	0.01	Triflusaluron-methyl*	0.01
Μονολινυρον*	0.01	Propamocarb-N-oxide*	0.01	Sulfotep*	0.01	Triforine*	0.01
Μονυρον	0.01	Propamocarb*	0.01	Sulfoxaflor*	0.01	Trinexapac-ethyl*	0.01
Ναλεδ*	0.01	Propaquizafop*	0.01	T-2,4,5*	0.01	Triticonazole*	0.01
Ναπροπαμide	0.005	Propargite	0.01	TCMTB_Busan*	0.01	Tritosulfuron*	0.01
Νεβυρον*	0.01	Propazine	0.005	Tebuconazole	0.01	Valifenalate*	0.01
Νικoςυλφυρον*	0.01	Propham*	0.01	Tebufenozide	0.01	Vamidotion sulfone*	0.01
Νιτενπυραμ*	0.01	Propiconazole	0.01	Tebufenpyrad	0.005	Vamidotion sulfoxide*	0.01
Νιτραπυριν	0.01	Propoxur	0.005	Teflubenzuron*	0.01	Warfarin*	0.005
Νορφλουραζον*	0.01	Propoxycarbazone*	0.01	Tembotrione*	0.01		
Νοβαλυρον	0.01	Prosulfocarb*	0.005	Tepraloxym*	0.01		
Ομεθοατε	0.01	Prosulfuron*	0.01	Terbumeton	0.01		
Οxαδιxυλ	0.01	Prothioconazole-desthio*	0.01	Terbutryn*	0.01		
Οxαμυλ	0.01	Pymetrozine*	0.01	Tetraconazole	0.01		
Οxαμυλ 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



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, 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