

ANALYSIS REPORT

11/3/2016

OLITECN ID: 75413

CUSTOMER: LAKUDIA HELLAS EIE

DATE OF RECEIPT: 19/2/2016

DATE OF ANALYSIS:

19/2/2016

DECLARED OIL TYPE: EXTRA VIRGIN OLIVE OIL

SAMPLING PROCEDURE: BY THE CUSTOMER

SAMPLE DATA: SAMPLE KON.ATS, 18022016, EVOO-BIO, HARVEST 2015-16, 100% GREEK PRODUCT

SAMPLE DESCRIPTION: 100ml OF SAMPLE IN CLEAR GLASS BOTTLE OF 100ml

ACIDITY %: 0,25 (max 0,8)

k270: 0,139 (max 0,22)

k232: 1,544 (max 2,50)

 ΔK : -0,002 (max 0,01)PEROXIDE VALUE(meqO₂/kg): 9,2 (max 20)

RESULTS: BASED ON THE DETERMINED PARAMETERS, THE PRESENT SAMPLE OF OLIVE OIL MEET THE SPECIFICATIONS OF EXTRA VIRGIN OLIVE OIL, ACCORDING TO EUROPEAN REGULATION 2568/91 AND FOLLOWING AMENDMENTS.



THE ANALYST

VASILIKI MANIOU
CHEMIST M.Sc.

METHODOLOGY: EUROPEAN UNION REG.
2568/91 AND FOLLOWING AMENDEMENTS
(UNLESS OTHERWISE STATED).

THE ANALYTICAL RESULTS HEREBY REPORTED ARE REFERRED ONLY TO THE ANALYZED SAMPL
PARTIAL REPRODUCTION IS PROHIBITED WITHOUT LABORATORY'S AUTHORIZATION

330 El. Venizelou av. - 176 75 Kallithea - tel. 00302109409678 - fax. 00302109409679 - e mail :lab@olitecn.gr

OLITECN ID :	75413
CUSTOMER :	LAKUDIA HELLAS ΕΠΕ
DATE OF RECEIPT :	19/02/2016
DATE OF ANALYSIS :	09/03/2016
DECLARED OIL TYPE :	EXTRA VIRGIN OLIVE OIL
SAMPLE DATA :	SAMPLE KON.ATS, 18022016, EVOO-BIO, HARVEST 2015-16, 100% GREEK PRODUCT 100ml OF SAMPLE IN CLEAR GLASS BOTTLE OF 100ml
SAMPLING PROCEDURE :	BY THE CUSTOMER

ΠΟΛΥ – ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (GC-MS/MS)

MULTI – RESIDUE ANALYSIS (GC-MS/MS)

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg / kg)	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit") (mg / kg)
Acephate	< R.L.	0,01
Acetochlor	< R.L.	0,01
Aclonifen	< R.L.	0,01
Alachlor	< R.L.	0,01
Aldrin	< R.L.	0,01
Atrazine	< R.L.	0,01
Azaconazole* ¹	< R.L.	0,01
Azinphos ethyl	< R.L.	0,01
Azinphos methyl	< R.L.	0,01
Azoxystrobin	< R.L.	0,01
Benfluralin	< R.L.	0,01
Bifenox	< R.L.	0,01
Biphenyl	< R.L.	0,01
Bromacil* ¹	< R.L.	0,01
Bromocyclen	< R.L.	0,01
Bromophos ethyl	< R.L.	0,01
Bromophos methyl	< R.L.	0,01
Bromopropylate	< R.L.	0,01
Butralin	< R.L.	0,01
Captan	< R.L.	0,01
Carbaryl	< R.L.	0,01
Carbophenothion	< R.L.	0,01
Carfentrazonethyl	< R.L.	0,01
Chinomethionat	< R.L.	0,01
Chlordane	< R.L.	0,01
Chlorfenapyr	< R.L.	0,01
Chlorfenson	< R.L.	0,01
Chlorfenvinphos* ¹	< R.L.	0,01
Chlorobenzilate	< R.L.	0,01
Chloroneb	< R.L.	0,01
Chlorothalonil	< R.L.	0,01
Chlorpropham	< R.L.	0,01
Chlorpyrifos	< R.L.	0,01
Chlorpyrifos methyl	< R.L.	0,01
Chlorthal-dimethyl	< R.L.	0,01
Chlorthion	< R.L.	0,01
Chlozolinate	< R.L.	0,01
Coumaphos	< R.L.	0,01
Cyanazine	< R.L.	0,01
Cyanofenphos	< R.L.	0,01
Cyanophos	< R.L.	0,01
Cyflufenamid	< R.L.	0,01
Cyhalothrin-lambda	< R.L.	0,01
o,p'-DDT	< R.L.	0,01
p,p'-DDT	< R.L.	0,01

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg / kg)	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit") (mg / kg)
o,p'-DDE	< R.L.	0,01
p,p'-DDE	< R.L.	0,01
o,p'-DDD	< R.L.	0,01
p,p'-DDD	< R.L.	0,01
Diazinon ^{*1}	< R.L.	0,01
Dichlobenil	< R.L.	0,01
Dichlofenthion	< R.L.	0,01
Dichloran	< R.L.	0,01
Dichlorvos ^{*1}	< R.L.	0,01
Diclobutrazol	< R.L.	0,01
Diclofop methyl	< R.L.	0,01
Dicofol	< R.L.	0,01
Dieldrin	< R.L.	0,01
Diiflufenican ^{*1}	< R.L.	0,01
Dimoxystrobin ^{*1}	< R.L.	0,01
Diniconazole	< R.L.	0,01
Diphenamid	< R.L.	0,01
Disulfoton	< R.L.	0,01
Disulfoton-sulfone	< R.L.	0,01
Ditalimfos	< R.L.	0,01
Endosulfan alpha	< R.L.	0,01
Endosulfan beta	< R.L.	0,01
Endosulfan sulfate	< R.L.	0,01
Endrin	< R.L.	0,01
EPN ^{*1}	< R.L.	0,01
Etaconazole	< R.L.	0,01
Ethalfuralin	< R.L.	0,01
Ethion	< R.L.	0,01
Ethoprophos ^{*1}	< R.L.	0,01
Etridiazole	< R.L.	0,01
Etrimfos	< R.L.	0,01
Famophos	< R.L.	0,01
Fenarimol	< R.L.	0,01
Fenazaquin	< R.L.	0,01
Fenchlorphos	< R.L.	0,01
Fenhexamid	< R.L.	0,01
Fenitrothion	< R.L.	0,01
Fenobucarb	< R.L.	0,01
Fenpiclonil	< R.L.	0,01
Fenson	< R.L.	0,01
Fensulfothion ^{*1}	< R.L.	0,01
Fenthion	< R.L.	0,01
Fenthion-sulfoxide	< R.L.	0,01
Fipronil ^{*1}	< R.L.	0,01
Fluchloralin ^{*1}	< R.L.	0,01
Flufenacet	< R.L.	0,01
Flumetralin ^{*1}	< R.L.	0,01
Flumioxazin	< R.L.	0,01
Fluopicolide ^{*1}	< R.L.	0,01
Fluotrimazole	< R.L.	0,01
Folpet	< R.L.	0,01
Fonofos	< R.L.	0,01
Formothion	< R.L.	0,01
Haloxypop-p-methyl	< R.L.	0,01
HCH-alpha	< R.L.	0,01
HCH-beta	< R.L.	0,01
HCH-delta	< R.L.	0,01
HCH-gamma (Lindane)	< R.L.	0,01

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg / kg)	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit") (mg / kg)
Heptachlor		0,01
Heptachlor-endo-epoxide	< R.L.	0,01
Heptachlor-exo-epoxide	< R.L.	0,01
Heptenophos ^{*1}	< R.L.	0,01
Hexachloro-benzene	< R.L.	0,01
Hexaconazole	< R.L.	0,01
Imibenconazole	< R.L.	0,01
Indoxacarb	< R.L.	0,01
Iprobenfos ^{*1}	< R.L.	0,01
Iprodione	< R.L.	0,01
Isazofos ^{*1}	< R.L.	0,01
Isofenphos	< R.L.	0,01
Isofenphos methyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Isopropalin	< R.L.	0,01
Jodofenphos	< R.L.	0,01
Kresoxim – methyl	< R.L.	0,01
Leptophos	< R.L.	0,01
Malaoxon	< R.L.	0,01
Malathion ^{*1}	< R.L.	0,01
Mecarbam	< R.L.	0,01
Mefenpyr diethyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Metazachlor ^{*1}	< R.L.	0,01
Methacrifos ^{*1}	< R.L.	0,01
Methamidophos	< R.L.	0,01
Methidathion ^{*1}	< R.L.	0,01
Methoxychlor	< R.L.	0,01
Metolachlor & Metolachlor S	< R.L.	0,01
Metribuzin ^{*1}	< R.L.	0,01
Mevinphos ^{*1}	< R.L.	0,01
Mirex	< R.L.	0,01
Molinate	< R.L.	0,01
Myclobutanil	< R.L.	0,01
Nitralin	< R.L.	0,01
Nitrofen	< R.L.	0,01
Nitrothal isopropyl	< R.L.	0,01
Nuarimol	< R.L.	0,01
Ofurace ^{*1}	< R.L.	0,01
Oxadiazon	< R.L.	0,01
Oxyfluorfen	< R.L.	0,01
Paclobutrazole	< R.L.	0,01
Parathion	< R.L.	0,01
Paraoxon ethyl	< R.L.	0,01
Parathion methyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Paraoxon methyl	< R.L.	0,01
Pebulate	< R.L.	0,01
Penconazole	< R.L.	0,01
Pendimethalin	< R.L.	0,01
Pentachloraniline	< R.L.	0,01
Pentachloranisole	< R.L.	0,01
Perthane	< R.L.	0,01
Phenthoate ^{*1}	< R.L.	0,01
Phenylphenol-2	< R.L.	0,01
Phorate	< R.L.	0,01
Phosalone	< R.L.	0,01
Phosmet ^{*1}	< R.L.	0,01
Picolinafen	< R.L.	0,01
Pirimiphos ethyl	< R.L.	0,01

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg / kg)	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit") (mg / kg)
Pirimiphos methyl	< R.L.	0,01
Procymidone	< R.L.	0,01
Profenophos	< R.L.	0,01
Profluralin*	< R.L.	0,01
Propachlor*	< R.L.	0,01
Propanil	< R.L.	0,01
Propetamfos*	< R.L.	0,01
Propyzamide	< R.L.	0,01
Proquinazid	< R.L.	0,01
Prothioconazole	< R.L.	0,01
Prothiophos	< R.L.	0,01
Pyraflufen ethyl	< R.L.	0,01
Pyrazophos	< R.L.	0,01
Pyridafenthion	< R.L.	0,01
PyrifenoX	< R.L.	0,01
Quinalphos	< R.L.	0,01
Quinoxifen	< R.L.	0,01
Quintozene	< R.L.	0,01
Simazine	< R.L.	0,01
Spirodiclofen	< R.L.	0,01
Sulprofos	< R.L.	0,01
Tecnazene	< R.L.	0,01
Tefluthrin	< R.L.	0,01
Terbacil*	< R.L.	0,01
Terbufos	< R.L.	0,01
Terbutylazine	< R.L.	0,01
Tetrachlorvinphos	< R.L.	0,01
Tetradifon	< R.L.	0,01
Tetrasul	< R.L.	0,01
Thionazin	< R.L.	0,01
Tolclofos methyl	< R.L.	0,01
Tolyfluanid	< R.L.	0,01
Triadimefon	< R.L.	0,01
Triallate	< R.L.	0,01
Triazophos	< R.L.	0,01
Trichloronat	< R.L.	0,01
Trifloxystrobin*	< R.L.	0,01
Triflumizole	< R.L.	0,01
Trifluralin	< R.L.	0,01
Uniconazole	< R.L.	0,01
Vamidothion	< R.L.	0,01
Vinclozolin	< R.L.	0,01
Zoxamide*	< R.L.	0,01

ΠΟΛΥ – ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (GC-ECD)
MULTI – RESIDUE ANALYSIS (GC-ECD)

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg / kg)	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit") (mg / kg)
Acrinathrin	< R.L.	0,01
BHC	< R.L.	0,01
Bifenthrin	< R.L.	0,01
Butafenacil	< R.L.	0,01
Captafol	< R.L.	0,05
Carbophenothion methyl	< R.L.	0,01
Cyfluthrin	< R.L.	0,02
Cyfluthrin-beta	< R.L.	0,01
Cypermethrin	< R.L.	0,02
Cypermethrin-alpha	< R.L.	0,01
Cyphenothrin	< R.L.	0,01
Deltamethrin	< R.L.	0,01
Dichlofluanid	< R.L.	0,01
Dinocap	< R.L.	0,05
Esfenvalerate	< R.L.	0,01
Fenfluthrin	< R.L.	0,01
Fenpropathrin	< R.L.	0,01
Fenvalerate	< R.L.	0,01
Fluazinam	< R.L.	0,01
Flucythrinate	< R.L.	0,01
Fluthiacet methyl	< R.L.	0,05
Fluvalinate tau	< R.L.	0,01
Halfenprox	< R.L.	0,01
Isocarbofos	< R.L.	0,02
Isodrin	< R.L.	0,01
Isoxadifen ethyl	< R.L.	0,05
Meptyldinocap	< R.L.	0,05
Permethrin	< R.L.	0,05
Phenkapton	< R.L.	0,01
Pyrethrins	< R.L.	0,05
Pyridalyl	< R.L.	0,01
S421	< R.L.	0,01
Sulfentrazone	< R.L.	0,05
Tetramethrin	< R.L.	0,01
Transfluthrin	< R.L.	0,01

ΠΟΛΥ – ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (LC-MS/MS)
MULTI – RESIDUE ANALYSIS (LC-MS/MS)

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg / kg)	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit") (mg / kg)
Abamectin	< R.L.	0,01
Acetamiprid	< R.L.	0,01
Acibenzolar-S-methyl	< R.L.	0,01
Aldicarb	< R.L.	0,01
Aldicarb Sulfone	< R.L.	0,01
Aldicarb Sulfoxide	< R.L.	0,01
Ametoctradin	< R.L.	0,01
Ametryn	< R.L.	0,01
Aminocarb ^{*1}	< R.L.	0,01
Amitraz	< R.L.	0,01
Azadiractin	< R.L.	0,01
BAC 10	< R.L.	0,01
BAC 12	< R.L.	0,01
BAC 14	< R.L.	0,01
BAC 16	< R.L.	0,01
Benalaxyl & Benalaxyl M	< R.L.	0,01
Bendiocarb ^{*1}	< R.L.	0,01
Benfuracarb ^{*1}	< R.L.	0,005
Benthiavalicarb-isopropyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Bifenazate	< R.L.	0,01
Bitertanol ^{*1}	< R.L.	0,005
Boscalid ^{*1}	< R.L.	0,01
Bromoxynil	< R.L.	0,01
Bromuconazole	< R.L.	0,005
BTS (Amitraz's metabolite)	< R.L.	0,01
Bupirimate ^{*1}	< R.L.	0,01
Buprofezin	< R.L.	0,005
Butocarboxim	< R.L.	0,01
Butocarboxim sulfoxide	< R.L.	0,01
Buturon	< R.L.	0,01
BY108330-cis-enol	< R.L.	0,01
BY108330-cis-keto-hydroxy ^{*1}	< R.L.	0,01
BY108330-enol-glucoside	< R.L.	0,01
BY108330-mono-hydroxy ^{*1}	< R.L.	0,01
Cadusafos	< R.L.	0,01
Carbendazim και Benomyl	< R.L.	0,01
Carbofuran ^{*1}	< R.L.	0,01
Carbofuran 3Hydroxy ^{*1}	< R.L.	0,01
Carbosulfan	< R.L.	0,005
Carboxin	< R.L.	0,01
Chlorantraniliprole ^{*1}	< R.L.	0,01
Chloridazon ^{*1}	< R.L.	0,005
Chlormequat	< R.L.	0,01
Chlorotoluron ^{*1}	< R.L.	0,01
Chlorsulfuron	< R.L.	0,01
Clethodim	< R.L.	0,005
Climbazole ^{*1}	< R.L.	0,01
Clodinafop propargyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Clofentezine	< R.L.	0,005
Clomazone ^{*1}	< R.L.	0,005
Cloquintocet mexyl	< R.L.	0,01
Clothianidin	< R.L.	0,01
CPA-4	< R.L.	0,01
Crimidine ^{*1}	< R.L.	0,01
Cyantraniliprole	< R.L.	0,01

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg / kg)	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit") (mg / kg)
Cyazofamid	< R.L.	0,01
Cycloate	< R.L.	0,01
Cycloxydim	< R.L.	0,005
Cyflumetofen	< R.L.	0,01
Cyhexatin	< R.L.	0,01
Cymoxanil	< R.L.	0,01
Cyproconazole ^{*1}	< R.L.	0,01
Cyprodinil	< R.L.	0,01
Cyromazine	< R.L.	0,01
D-2,4	< R.L.	0,01
DDAC	< R.L.	0,01
Demeton-S-methyl sulfone	< R.L.	0,01
Demeton-S-methyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Desmedipham	< R.L.	0,01
Desmetryn	< R.L.	0,01
DEET	< R.L.	0,01
Diafenthiuron	< R.L.	0,01
Dicrotophos ^{*1}	< R.L.	0,01
Diethofencarb ^{*1}	< R.L.	0,01
Difenoconazole ^{*1}	< R.L.	0,01
Diflubenzuron ^{*1}	< R.L.	0,01
Dimefox	< R.L.	0,01
Dimethenamid ^{*1}	< R.L.	0,01
Dimethoate ^{*1}	< R.L.	0,01
Dimethomorph ^{*1}	< R.L.	0,01
Diphenylamine	< R.L.	0,01
Dipropetryn	< R.L.	0,01
Dithianon	< R.L.	0,01
Diuron ^{*1}	< R.L.	0,01
DMF (Amitraz's metabolite)	< R.L.	0,01
Dodine	< R.L.	0,01
Emamectin benzoate	< R.L.	0,01
Epoxiconazole ^{*1}	< R.L.	0,01
EPTC	< R.L.	0,01
Ethiofencarb	< R.L.	0,01
Ethiofencarb sulfone ^{*1}	< R.L.	0,01
Ethiofencarb sulfoxide	< R.L.	0,01
Ethirimol	< R.L.	0,01
Ethofumesate ^{*1}	< R.L.	0,01
Ethoxyquin	< R.L.	0,005
Etofenprox	< R.L.	0,005
Etoxazole	< R.L.	0,01
Famoxadone	< R.L.	0,01
Fenamidone ^{*1}	< R.L.	0,01
Fenamiphos ^{*1}	< R.L.	0,01
Fenamiphos sulphone ^{*1}	< R.L.	0,01
Fenamiphos sulphoxide ^{*1}	< R.L.	0,01
Fenbuconazole ^{*1}	< R.L.	0,01
Fenbutatin oxide	< R.L.	0,01
Fenoxaprop-p-ethyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Fenoxycarb ^{*1}	< R.L.	0,01
Fenpropidin	< R.L.	0,005
Fenpropimorph	< R.L.	0,005
Fenpyroximate	< R.L.	0,005
Flonicamid ^{*1}	< R.L.	0,01
Florasulam	< R.L.	0,01
Fluazifop-P	< R.L.	0,01
Fluazifop butyl ^{*1}	< R.L.	0,01

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg / kg)	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit") (mg / kg)
Flubendiamide	< R.L.	0,01
Fludioxonil ^{*1}	< R.L.	0,01
Flufenoxuron	< R.L.	0,01
Fluometuron ^{*1}	< R.L.	0,01
Fluopyram ^{*1}	< R.L.	0,01
Fluquinconazole	< R.L.	0,01
Flusilazole ^{*1}	< R.L.	0,01
Flutolanil ^{*1}	< R.L.	0,01
Flutriafol ^{*1}	< R.L.	0,01
Fluxapyroxad ^{*1}	< R.L.	0,01
Foramsulfuron	< R.L.	0,005
Forchlorfenuron	< R.L.	0,01
Formetanate	< R.L.	0,01
Fosthiazate ^{*1}	< R.L.	0,01
Fuberidazole ^{*1}	< R.L.	0,01
Furalaxy ^{*1} I	< R.L.	0,01
Halosulfuron-methyl	< R.L.	0,01
Hexazinone ^{*1}	< R.L.	0,01
Hexythiazox	< R.L.	0,005
Imazalil	< R.L.	0,01
Imazaquin	< R.L.	0,01
Imazethapyr	< R.L.	0,01
Imidacloprid ^{*1}	< R.L.	0,01
Iodosulfuron-methyl	< R.L.	0,01
Iprovalicarb ^{*1}	< R.L.	0,01
Isoprocab ^{*1}	< R.L.	0,01
Isoproturon ^{*1}	< R.L.	0,01
Isopyrazam ^{*1}	< R.L.	0,01
Isoxaben ^{*1}	< R.L.	0,01
Isoxaflutole ^{*1}	< R.L.	0,01
Isoxathion ^{*1}	< R.L.	0,01
Landrin ^{*1}	< R.L.	0,01
Lenaci ^{*1} I	< R.L.	0,01
Linuron ^{*1}	< R.L.	0,01
Lufenuron ^{*1}	< R.L.	0,01
Mandipropamid ^{*1}	< R.L.	0,01
MCPA	< R.L.	0,01
Mecoprop	< R.L.	0,01
Mecoprop-P	< R.L.	0,01
Mepanipyrim-2-hydroxypropyl	< R.L.	0,01
Mepanipyrim ^{*1}	< R.L.	0,01
Mepronil ^{*1}	< R.L.	0,01
Metaflumizone ^{*1}	< R.L.	0,01
Metaxyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Metaxyl-M ^{*1}	< R.L.	0,01
Metamitron	< R.L.	0,01
Metconazole ^{*1}	< R.L.	0,01
Methabenzthiazuron ^{*1}	< R.L.	0,01
Methiocarb ^{*1}	< R.L.	0,01
Methiocarb sulfone ^{*1}	< R.L.	0,01
Methiocarb sulfoxide ^{*1}	< R.L.	0,01
Methomyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Methoprotryne ^{*1}	< R.L.	0,01
Methoxyfenozide ^{*1}	< R.L.	0,01
Metobromuron ^{*1}	< R.L.	0,01
Metolcarb ^{*1}	< R.L.	0,01
Metosulam	< R.L.	0,01

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg / kg)	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit") (mg / kg)
Metoxuron ^{*1}	< R.L.	0,01
Metrafenone ^{*1}	< R.L.	0,01
Milbemectin A3 & A4	< R.L.	0,01
Monocrotophos ^{*1}	< R.L.	0,01
Monolinuron ^{*1}	< R.L.	0,01
Monuron ^{*1}	< R.L.	0,01
Naled	< R.L.	0,01
Napropamide ^{*1}	< R.L.	0,01
Neburon ^{*1}	< R.L.	0,01
Nicosulfuron	< R.L.	0,01
Nitenpyram	< R.L.	0,01
Norflurazon ^{*1}	< R.L.	0,01
Novaluron	< R.L.	0,01
Omethoate ^{*1}	< R.L.	0,01
Oxadixyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Oxamyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Oxamyl oxime ^{*1}	< R.L.	0,01
Oxydemeton-methyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Pencycuron ^{*1}	< R.L.	0,01
Phenmedipham ^{*1}	< R.L.	0,01
Phenylurea N	< R.L.	0,01
Phosphamidon ^{*1}	< R.L.	0,01
Phoxim ^{*1}	< R.L.	0,01
Picoxystrobin ^{*1}	< R.L.	0,01
Pinoxaden	< R.L.	0,01
Piperonyl-butoxide ^{*1}	< R.L.	0,01
Pirimicarb ^{*1}	< R.L.	0,01
Pirimicarb desmethyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Pirimicarb-desmethyl-formamido ^{*1}	< R.L.	0,01
Prochloraz ^{*1}	< R.L.	0,01
Profoxydim	< R.L.	0,01
Propamocarb ^{*1}	< R.L.	0,01
Propaquizafop ^{*1}	< R.L.	0,01
Propargite ^{*1}	< R.L.	0,01
Propazine ^{*1}	< R.L.	0,01
Propham	< R.L.	0,01
Propiconazole ^{*1}	< R.L.	0,01
Propoxur ^{*1}	< R.L.	0,01
Propoxycarbazon	< R.L.	0,01
Prosulfocarb	< R.L.	0,005
Pymetrozine	< R.L.	0,01
Pyraclostrobin ^{*1}	< R.L.	0,01
Pyridaben	< R.L.	0,005
Pyridate	< R.L.	0,01
Pyrimethanil	< R.L.	0,01
Pyriproxyfen	< R.L.	0,01
Pyroxsulam	< R.L.	0,01
Quizalofop-p-tefuryl	< R.L.	0,01
Quizalofop	< R.L.	0,01
Quizalofop ethyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Quizalofop methyl ^{*1}	< R.L.	0,01
Rotenone ^{*1}	< R.L.	0,01
Sethoxydim	< R.L.	0,01
Silthiofam	< R.L.	0,01
Spinosad	< R.L.	0,01
Spiromesifen ^{*1}	< R.L.	0,01
Spirotetramat ^{*1}	< R.L.	0,01

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ("Compound")	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ("Results") (mg / kg)	ΟΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ("Reporting Limit") (mg / kg)
Spiroamine	< R.L.	0,01
Sulfotep* ¹	< R.L.	0,01
Tebuconazole* ¹	< R.L.	0,01
Tebufenozide* ¹	< R.L.	0,01
Tebufenpyrad	< R.L.	0,005
Teflubenzuron* ¹	< R.L.	0,01
Tepraloxym	< R.L.	0,01
Terbumeton	< R.L.	0,01
Terbutryn	< R.L.	0,01
Tetraconazole* ¹	< R.L.	0,01
Thiabendazole	< R.L.	0,01
Thiacloprid * ¹	< R.L.	0,01
Thiamethoxam* ¹	< R.L.	0,01
Thidiazuron	< R.L.	0,01
Thiencarbazone-methyl	< R.L.	0,01
Thifensulfuron-methyl	< R.L.	0,01
Thiobencarb	< R.L.	0,01
Thiodicarb* ¹	< R.L.	0,01
Thiofanox	< R.L.	0,01
Thiofanox sulfone	< R.L.	0,01
Thiofanox sulfoxide* ¹	< R.L.	0,01
Thiodencarb	< R.L.	0,01
Thiophanate methyl	< R.L.	0,01
Tralkoxydim	< R.L.	0,005
Triadimenol* ¹	< R.L.	0,01
Triasulfuron	< R.L.	0,01
Triazamate	< R.L.	0,01
Tribenuron-methyl	< R.L.	0,01
Triclopyr	< R.L.	0,01
Trichlorfon* ¹	< R.L.	0,01
Tricyclazole* ¹	< R.L.	0,01
Tridemorph	< R.L.	0,01
Triflururon* ¹	< R.L.	0,005
Triflurosulfuron-methyl	< R.L.	0,01
Triforine	< R.L.	0,01
Triticonazole	< R.L.	0,01
Tritosulfuron	< R.L.	0,01

NOTE 1: 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.

NOTE 2: The compounds marked <*> are not included in the accreditation scope.

NOTE 3: The tables show all the analyzed compounds and their Reporting Limit.

NOTE 4: In determination of compounds amitraz, chlorpropham, cycloxydim, disulfoton, diuron, ethofumesate, fenchlorphos, fenthion, flonicamid, flufenacet, haloxyfop, mesotrione, phorate, phosmet, prochloraz, pyridat, tolyfluanid, triflumizole and vinclozolin, the entire set of metabolites is not included.

NOTE 5: The analytical results hereby reported are referred only to the analyzed sample.

NOTE 6: Partial reproduction is prohibited without laboratory's authorization.

NOTE 7: The above analysis was performed in an accredited partner laboratory.

Vasiliki Maniou
Chemist M.Sc.