



BENAKI PHYTOPATHOLOGICAL INSTITUTE

Department: Pesticides Control and Phytopharmacy
Laboratory: Pesticide Residues
Information: Dr K. Liapis

Kifissia, 20.12.2012

Protocol No.: 7013

Page: 1/2

Test report No: 1371/2012

to

FOOD ALLERGENS LABORATORY
I. Zervou 1
141 21, **Neo Irakleio**

TEST REPORT

Your reference: 18.12.2012

Description of the sample: Sample Order No: 15303, Sample Category: Fats & Oils, Sample

Description: SAKELLAROPOULOS FYLLIKON and AGOURELAIIO

Condition of the received sample: Excellent

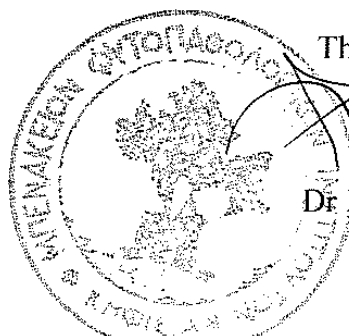
Sampling by: FOOD ALLERGENS LABORATORY

Date of sample receipt: 19.12.2012

Benaki protocol No: 7013/19.12.2012

Dates of extraction / chromatographic analysis: 19.12.2012 / 20.12.2012

Test results: The received sample was analysed by the laboratory method M18 [liquid chromatography connected to triple Quadrupole mass spectrometer (LC/MS/MS) & gas chromatography connected to Quadrupole mass spectrometer (GC/MS)], suitable for the determination of residues of plant protection products of its scope and no residues were detected at concentrations higher than the reporting limits, as shown in the attached table.



The Director

[Signature]
Dr K. Machera



Testing
No. of Certificate 97

This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

TITLE OF DOCUMENT: Test report
edition

DOCUMENT: ENT 1201, 3rd

Address: 8 St. Delta Str., GR-145 61 Kifissia, Attiki, Greece, Tel.: +30 210 81 80 366, Fax: +30 210 80 78 324, E-mail: K.Liapis@bpi.gr

Test report No: 1371/2012 **Page: 2/2**
Table of results for the presence of pesticide residues (Method M18)

<i>Analyte</i>	<i>Result mg/kg</i>	<i>Analyte</i>	<i>Result mg/kg</i>	<i>Analyte</i>	<i>Result mg/kg</i>
acrinathrin	<0,01	• endosulfan-sulfate	<0,01	metsulfuron methyl	<0,01
alachlor	<0,01	endrin	<0,01	monolinuron	<0,01
aldrin (ολικό)	<0,01	epoxiconazole	<0,01	myclobutanil	<0,01
• aldrin	<0,01	ethalfluralin	<0,01	naled	<0,01
• dieldrin	<0,01	ethion	<0,01	nicosulfuron	<0,01
ametryn	<0,01	ethofumesate	<0,01	omethoate	as dimethoate
atrazine	<0,01	ethoprophos	<0,01	oxyfluorfen	<0,01
azimsulfuron	<0,01	etoxazole	<0,01	parathion	<0,01
azinphos-ethyl	<0,01	famoxadone	<0,01	parathion-methyl (ολικό)	<0,01
azinphos-methyl	<0,01	fenamidone	<0,01	• parathion-methyl	<0,01
azoxystrobin	<0,01	fenarimol	<0,01	• paraoxon-methyl	<0,01
benalaxyl	<0,01	fenbuconazole	<0,01	penconazole	<0,01
bensulfuron-methyl	<0,01	fenhexamid	<0,01	pendimethalin	<0,01
bifenthrin	<0,01	fenitrothion	<0,01	permethrin (ολικό)	<0,01
bitertanol	<0,01	fenoxycarb	<0,01	phorate	<0,01
boscalid	<0,01	fenpropathrin	<0,01	phosalone	<0,01
bromopropylate	<0,01	fenpropimorph	<0,01	phosmet (ολικό)	<0,01
bromuconazole	<0,01	fenpyroximate	<0,01	• phosmet	<0,01
bupirimate	<0,01	fensulfthion (ολικό)	<0,01	• phosmet oxon	<0,01
buprofezin	<0,01	• fensulfthion	<0,01	pirimiphos-methyl	<0,01
cadusafos	<0,01	• fensulfthion oxon	<0,01	primisulfuron	<0,01
captafol	<0,01	• fensulfthion sulfone	<0,01	prochloraz	<0,01
carbendazim	<0,01	• fensulfthion oxon-sulfone	<0,01	procymidone	<0,01
carbosulfan	<0,01	fenthion (ολικό)	<0,01	profenofos	<0,01
chlorbromuron	<0,01	• fenthion	<0,01	prometryn	<0,01
chlordan (ολικό)	<0,01	• fenthion oxon	<0,01	propachlor	<0,01
• chlordan, alpha- (cis-)	<0,01	• fenthion-sulfone	<0,01	propargite	<0,01
• chlordan, gamma- (trans-)	<0,01	• fenthion-sulfoxide	<0,01	propiconazole	<0,01
• oxychlordan	<0,01	• fenthion oxon-sulfone	<0,01	propyzamide	<0,01
chlorfenvinphos	<0,01	• fenthion oxon-sulfoxide	<0,01	pyraclostrobin	<0,01
chlorobenzilate	<0,01	fenvalerate & esfenvalerate (sum of RR&SS isomers)	<0,01	pyrazophos	<0,01
chlorothalonil	<0,01	fenvalerate & esfenvalerate (sum of RS&SR isomers)	<0,01	pyridaben	<0,01
chlorotoluron	<0,01	fluaizifop	<0,01	pyrifenox	<0,01
chlorpyrifos	<0,01	flucythrinate	<0,01	pyrimethanil	<0,01
chlorpyrifos-methyl	<0,01	fluquinconazole	<0,01	pyriproxyfen	<0,01
clofentezine	<0,01	flusilazole	<0,01	quinoxifen	<0,01
cyfluthrin (ολικό)	<0,01	flutriafol	<0,01	quintozene (ολικό)	<0,01
cypermethrin (ολικό)	<0,01	folpet	<0,01	• quintozene	<0,01
cyproconazole	<0,01	fosthiazate	<0,01	• pentachloro-aniline	<0,01
DDE, o, p' -	<0,01	furathiocarb	<0,01	resmethrin	<0,01
DDT (ολικό)	<0,01	haloxyfop ethyl ester	<0,01	sethoxydime	<0,01
• DDT, p, p' -	<0,01	haloxyfop methoxyethyl ester	<0,01	spinosad (ολικό)	<0,01
• DDT, o, p' -	<0,01	HCH (ολικό)	<0,01	• spinosyn A	<0,01
• DDE, p, p' -	<0,01	• HCH, alpha-	<0,01	• spinosyn D	<0,01
• DDD (TDE), p, p' -	<0,01	• HCH, beta-	<0,01	spiroxamine	<0,01
deltamethrin (cis-)	<0,01	heptachlor (ολικό)	<0,01	tau-fluvalinate	<0,01
demeton-S-methyl	<0,01	• heptachlor	<0,01	tebufenozide	<0,01
diazinon	<0,01	• heptachlor-epoxide cis	<0,01	tebufenpyrad	<0,01
dichlofluanid	<0,01	• heptachlor-epoxide trans	<0,01	tecnazene	<0,01
dicloran	<0,01	hexachlorobenzene (HCB)	<0,01	temephos	<0,01
dicofol (ολικό)	<0,01	hexaconazole	<0,01	terbufos (ολικό)	<0,01
• dicofol, p, p' -	<0,01	hexythiazox	<0,01	• terbufos	<0,01
• dicofol, o, p' -	<0,01	imazalil	<0,01	• terbufos sulfone	<0,01
dieldrin	as aldrin	indoxacarb (ολικό)	<0,01	• terbufos sulfoxide	<0,01
diethofencarb	<0,01	iprodione	<0,01	terbuthylazine	<0,01
difenoconazole	<0,01	iprovalicarb	<0,01	tetraconazole	<0,01
dimethoate (ολικό)	<0,01	isofenphos-methyl	<0,01	tetradifon	<0,01
• dimethoate	<0,01	kresoxim-methyl	<0,01	thiodicarb	<0,01
• omethoate	<0,01	lambda-cyhalothrin	<0,01	thiophanate-methyl	<0,01
dimethomorph	<0,01	lindane (HCH, gamma-)	<0,01	tolclofos-methyl	<0,10
diniconazole	<0,01	linuron	<0,01	tolyfluanid	<0,01
dinitramine	<0,01	malathion (ολικό)	<0,01	triadimefon (ολικό)	<0,01
dinobuton	<0,01	• malathion	<0,01	• triadimefon	<0,01
disulfoton (ολικό)	<0,01	• malafoxon	<0,01	• triadimenol	<0,01
• disulfoton	<0,01	mepanipyrim	<0,01	triadimenol	<0,01
• disulfoton sulfone	<0,01	metalaxyl (ολικό)	<0,01	triazophos	<0,01
• disulfoton sulfoxide	<0,01	metconazole	<0,01	trifloxystrobin	<0,01
dodemorph	<0,01	methacrifos	<0,01	trifluralin	<0,01
endosulfan (ολικό)	<0,01	methidathion	<0,01	vinclozolin	<0,01
• endosulfan, alpha-	<0,01	methoxychlor	<0,01		
• endosulfan, beta-	<0,01	methoxyfenozide	<0,01		

