



# BENAKI PHYTOPATHOLOGICAL INSTITUTE

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

**REISSUE**  
**Kifissia, 23.10.2012**

**Protocol No.: 5807**

Page: 1/2  
Test report No:1093/12

to

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

## TEST REPORT

*Your reference:* 15.10.2012 & 16.10.2012

*Description of the sample:* Sample Order No: 13484, Sample Category: Fats & Oils, Sample

*Description:* "SAKELLAROPULOS – KALAMON OLIVES".

*Condition of the received sample:* Excellent


*Sampling by:* FOOD ALLERGENS LABORATORY

*Date of sample receipt:* 17.10.2012

*Benaki protocol No:* 5745/17.10.2012

*Dates of extraction / chromatographic analysis:* 17.10.2012 / 19.10.2012

Test results:The received sample was analysed by the laboratory method M18 (liquid chromatography connected to triple Quadrupole mass spectrometer & gas chromatography with electron capture detector), 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  
  
Dr K. Machera

Analyte	Result mg/kg	Analyte	Result mg/kg	Analyte	Result mg/kg
acrinathrin	<0,01	• endosulfan, beta-	<0,01	methoxychlor	<0,01
alachlor	<0,01	• endosulfan-sulfate	<0,01	methoxyfenozide	<0,01
aldrin (ολικό)	<0,01	endrin	<0,01	metsulfuron methyl	<0,01
• aldrin	<0,01	epoxiconazole	<0,01	monolinuron	<0,01
• dieldrin	<0,01	ethalfluralin	<0,01	myclobutanil	<0,01
ametryn	<0,01	ethion	<0,01	naled	<0,01
atrazine	<0,01	ethofumesate	<0,01	nicosulfuron	<0,01
azimsulfuron	<0,01	ethoprophos	<0,01	omethoate	as dimethoate
azinphos-ethyl	<0,01	etoxazole	<0,01	oxyfluorfen	<0,01
azinphos-methyl	<0,01	famoxadone	<0,01	parathion	<0,01
azoxystrobin	<0,01	fenamidone	<0,01	parathion-methyl (ολικό)	<0,01
benalaxyl	<0,01	fenarimol	<0,01	• parathion-methyl	<0,01
bensulfuron-methyl	<0,01	fenbuconazole	<0,01	• paraoxon-methyl	<0,01
bifenthrin	<0,01	fenhexamid	<0,01	penconazole	<0,01
bitertanol	<0,01	fenitrothion	<0,01	pendimethalin	<0,01
boscalid	<0,01	fenoxycarb	<0,01	permethrin (ολικό)	<0,01
bromopropylate	<0,01	fenpropathrin	<0,01	phorate	<0,01
bromuconazole	<0,01	fenpropimorph	<0,01	phosalone	<0,01
bupirimate	<0,01	fenpyroximate	<0,01	phosmet (ολικό)	<0,01
buprofezin	<0,01	fensulfthion (ολικό)	<0,01	• phosmet	<0,01
cadusafos	<0,01	• fensulfthion	<0,01	• phosmet oxon	<0,01
captafol	<0,01	• fensulfthion oxon	<0,01	pirimiphos-methyl	<0,01
carrbendazim	<0,01	• fensulfthion sulfone	<0,01	primisulfuron	<0,01
carbosulfan	<0,01	• fensulfthion oxon-sulfone	<0,01	prochloraz	<0,01
chlorbromuron	<0,01	fenthion (ολικό)	<0,01	procymidone	<0,01
chlordane (ολικό)	<0,01	• fenthion	<0,01	profenofos	<0,01
• chlordane, alpha- (cis-)	<0,01	• fenthion oxon	<0,01	prometryn	<0,01
• chlordane, gamma- (trans-)	<0,01	• fenthion-sulfone	<0,01	propachlor	<0,01
• oxychlordane	<0,01	• fenthion-sulfoxide	<0,01	propargite	<0,01
chlorfenvinphos	<0,01	• fenthion oxon-sulfone	<0,01	propiconazole	<0,01
chlorobenzilate	<0,01	• fenthion oxon-sulfoxide	<0,01	propyzamide	<0,01
chlorothalonil	<0,01	fenvalerate & esfenvalerate (sum of RR&SS isomers)	<0,01	pyraclostrobin	<0,01
chlorotoluron	<0,01	fenvalerate & esfenvalerate (sum of RS&SR isomers)	<0,01	pyrazophos	<0,01
chlorpyrifos	<0,01	fluaizofop	<0,01	pyridaben	<0,01
chlorpyrifos-methyl	<0,01	flucythrinate	<0,01	pyrifenox	<0,01
clofentezine	<0,01	fluquinconazole	<0,01	pyrimethanil	<0,01
cyfluthrin (ολικό)	<0,01	fluroxypry	<0,01	pyriproxifen	<0,01
cypermethrin (ολικό)	<0,01	flusilazole	<0,01	quinoxifen	<0,01
cyproconazole	<0,01	flutriafol	<0,01	quintozene (ολικό)	<0,01
DDE, o, p'-	<0,01	folpet	<0,01	• quintozene	<0,01
DDT (ολικό)	<0,01	fosthiazate	<0,01	• pentachloro-aniline	<0,01
• DDT, p, p'-	<0,01	furathiocarb	<0,01	resmethrin	<0,01
• DDT, o, p'-	<0,01	haloxyfop ethyl ester	<0,01	sethoxydime	<0,01
• DDE, p, p'-	<0,01	haloxyfop methoxyethyl ester	<0,01	spinosad (ολικό)	<0,01
• DDD (TDE), p, p'-	<0,01	HCH (ολικό)	<0,01	• spinosyn A	<0,01
deltamethrin (cis-)	<0,01	• HCH, alpha-	<0,01	• spinosyn D	<0,01
demeton-S-methyl	<0,01	• HCH, beta-	<0,01	spiroxamine	<0,01
diazinon	<0,01	heptachlor (ολικό)	<0,01	tau-fluvalinate	<0,01
dichlofluanid	<0,01	• heptachlor	<0,01	tebufenozide	<0,01
dicloran	<0,01	• heptachlor-epoxide cis	<0,01	tebufenpyrad	<0,01
dicofol (ολικό)	<0,01	• heptachlor-epoxide trans	<0,01	tecnazene	<0,01
• dicofol, p, p'-	<0,01	hexachlorobenzene (HCB)	<0,01	temephos	<0,01
• dicofol, o, p'-	<0,01	hexaconazole	<0,01	terbufos (ολικό)	<0,01
dieldrin	as aldrin	hexythiazox	<0,01	• terbufos	<0,01
diethofencarb	<0,01	imazalil	<0,01	• terbufos sulfone	<0,01
difenoconazole	<0,01	indoxacarb (ολικό)	<0,01	• terbufos sulfoxide	<0,01
diflubenzuron	<0,01	iprodione	<0,01	terbuthylazine	<0,01
dimethoate (ολικό)	<0,01	iprovalicarb	<0,01	tetraconazole	<0,01
• dimethoate	<0,01	isofenphos-methyl	<0,01	tetradifon	<0,01
• omethoate	<0,01	kresoxim-methyl	<0,01	thiodicarb	<0,01
dimethomorph	<0,01	lambda-cyhalothrin	<0,01	thiophanate-methyl	<0,01
diniconazole	<0,01	lindane (HCH, gamma-)	<0,01	tolclofos-methyl	<0,10
dinitramine	<0,01	linuron	<0,01	tolyfluanid	<0,01
dinobuton	<0,01	malathion (ολικό)	<0,01	triadimefon (ολικό)	<0,01
disulfoton (ολικό)	<0,01	• malathion	<0,01	• triadimefon	<0,01
• disulfoton	<0,01	• malaaxon	<0,01	• triadimenol	<0,01
• disulfoton sulfone	<0,01	mepanipyrim	<0,01	triadimenol	<0,01
• disulfoton sulfoxide	<0,01	metalaxyl (ολικό)	<0,01	triazophos	<0,01
dodemorph	<0,01	metconazole	<0,01	trifloxystrobin	<0,01
endosulfan (ολικό)	<0,01	methacrifos	<0,01	trifluralin	<0,1
• endosulfan, alpha-	<0,01	methidathion	<0,01	vinclozolin	<0,01

