



ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

Τμήμα: Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτ/κής
Εργαστήριο: Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων
Πληροφορίες: Δρ Κ. Λιαπής

Κηφισιά, 14.11.2011

Αρ. Πρωτ.: 5502

Σελίδα: 1/2

Αρ. Έκθεσης: 824/2011

Π ρ ο ς

FOOD ALLERGENS LABORATORY

Παράρτημα: Ζερβού 1

141 21, Ηράκλειο Αττικής

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αρ. πρωτ. εισερχομένου εγγράφου: Δ.Υ./09.11.2011

Είδος δείγματος: Sample Order No: 6969, Sample Category: Fats & Oils, Sample description:
SAKELLAROPOULOS OLIVES

Κατάσταση δείγματος: Αρίστη

Ευθύνη δειγματοληψίας: FOOD ALLERGENS LABORATORY

Ημερομηνία παραλαβής: 9.11.2011

Αρ. Πρωτ. ΜΦΙ: 5426 / 10.11.2011

Ημερομηνίες εκχύλισης/ χρωματογραφικής ανάλυσης: 10.11.2011 / 14.11.2011

Αποτελέσματα εξέτασης: Το αποσταλέν δείγμα αναλύθηκε με τη μέθοδο M18 του Εργαστηρίου (υγρή χρωματογραφία σε συνδυασμό με φασματομετρία μάζας τριπλού τετραπόλου & αεριοχρωματογραφία σε συνδυασμό με ανιχνευτή σύλληψης ηλεκτρονίων), κατάλληλης για τον προσδιορισμό φυτοπροστατευτικών προϊόντων του πεδίου εφαρμογής της και δε βρέθηκαν σε αυτό υπολείμματα σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες των ορίων αναφοράς, όπως φαίνεται αναλυτικά στο συνημμένο πίνακα της σελίδας 2.

Η Διευθύντρια

Δρ Κ. Μαχαίρα



Έκθεση: 824 **έτος: 2011** **Σελ.: 2/2**
Πίνακας αποτελεσμάτων για την παρουσία υπολειμμάτων (Μέθοδος M18)

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

