



ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ Ν.Π.Δ.Δ.

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

Κηφισιά, 20.12.2012

Αρ. Πρωτ.: 7013

Σελίδα: 1/2

Αρ. Έκθεσης: 1371/2012

Π ρ ο ς

FOOD ALLERGENS LABORATORY

Παράρτημα: Ζερβού 1

141 21, Ηράκλειο Αττικής

ΕΚΘΕΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Αρ. πρωτ. εισερχομένου εγγράφου: Σημείωμα με ημερομηνία 18.12.2012
Είδος δείγματος: Sample Order No: 15303, Sample Category: Fats & Oils, Sample Description: ΣΑΚΕΛΛΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΥΛΛΙΚΟΝ & ΑΓΟΥΡΕΛΑΙΟ
Αποστολέας δείγματος: FOOD ALLERGENS LABORATORY
Παραλαβή στο Εργαστήριο (ημερομηνία – κατάσταση): 19.12.2012/αρίστη
Αριθμός πρωτοκόλλου Μ.Φ.Ι. / Ημερομηνία: 7013/19.12.2012
Ημερομηνία εκχύλισης: 19.12.2012
Ημερομηνία χρωματογραφικής ανάλυσης: 20.12.2012
Μέθοδος ανάλυσης: Διαπιστευμένη M18 [Υγρή Χρωματογραφία σε συνδυασμό με Φασματομετρία Μάζας Τριπλού Τετραπόλου (LC/MS/MS) & Αεριοχρωματογραφία σε συνδυασμό με Φασματομετρία Μάζας (GC/MS)]

Αποτελέσματα εξέτασης: Το αποσταλέν δείγμα αναλύθηκε με την παραπάνω μέθοδο που είναι κατάλληλη 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.

Η Διευθύντρια

Δρ Κ. Μαχαίρα



Testing
No. of Certificate 97

Η έκθεση δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί χωρίς έγγραφη εξουσιοδότηση του Εργαστηρίου
ΙΤΤΛΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ: Έκθεση Εξέτασης

ΕΝΤΥΠΟ : ENT 1201, 3^η έκδοση

Δ/ση: Στ. Δέλτα 8, 145 61 Κηφισιά Αττικής, Τηλ.: 210 81 80 366, Fax: 210 80 78 324, 210 8077506, E-mail: K.Liapis@bpi.gr

Έκθεση: 1371 **έτος: 2012** **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	• 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	ethalfuralin	<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
chlordane (ολικό)	<0,01	• fenthion oxon	<0,01	propachlor	<0,01
• chlordane, alpha- (cis-)	<0,01	• fenthion-sulfone	<0,01	propargite	<0,01
• chlordane, gamma- (trans-)	<0,01	• fenthion-sulfoxide	<0,01	propiconazole	<0,01
• oxychlordane	<0,01	• fenthion oxon-sulfone	<0,01	propyzamide	<0,01
chlorfenvinphos	<0,01	• fenthion oxon-sulfoxide	<0,01	pyraclostrobin	<0,01
	<0,01	fenvalerate & esfenvalerate (sum of RR&SS isomers)	<0,01	pyrazophos	<0,01
chlorobenzilate	<0,01	fenvalerate & esfenvalerate (sum of RS&SR isomers)	<0,01	pyridaben	<0,01
chlorothalonil	<0,01	fluaizifop	<0,01	pyrifenox	<0,01
chlorotoluron	<0,01	flucythrinate	<0,01	pyrimethanil	<0,01
chlorpyrifos	<0,01	fluquinconazole	<0,01	pyriproxyfen	<0,01
chlorpyrifos-methyl	<0,01	flusilazole	<0,01	quinoxifen	<0,01
clofentezine	<0,01	flutriafol	<0,01	quintozene (ολικό)	<0,01
cyfluthrin (ολικό)	<0,01	folpet	<0,01	• quintozene	<0,01
cypermethrin (ολικό)	<0,01	fosthiazate	<0,01	• pentachloro-aniline	<0,01
cyproconazole	<0,01	furathiocarb	<0,01	resmethrin	<0,01
DDE, o, p´	<0,01	haloxyfop ethyl ester	<0,01	sethoxydime	<0,01
DDT (ολικό)	<0,01	haloxyfop methoxyethyl ester	<0,01	spinosad (ολικό)	<0,01
• DDT, p, p´	<0,01	HCH (ολικό)	<0,01	• spinosyn A	<0,01
• DDT, o, p´	<0,01	• HCH, alpha-	<0,01	• spinosyn D	<0,01
• DDE, p, p´	<0,01	• HCH, beta-	<0,01	spiroxamine	<0,01
• DDD (TDE), p, p´	<0,01	heptachlor (ολικό)	<0,01	tau-fluvalinate	<0,01
deltamethrin (cis-)	<0,01	• heptachlor	<0,01	tebufenozide	<0,01
demeton-S-methyl	<0,01	• heptachlor-epoxide cis	<0,01	tebufenpyrad	<0,01
diazinon	<0,01	• heptachlor-epoxide trans	<0,01	tecnazene	<0,01
dichlofluanid	<0,01	hexachlorobenzene (HCB)	<0,01	temephos	<0,01
dicloran	<0,01	hexaconazole	<0,01	terbufos (ολικό)	<0,01
dicofol (ολικό)	<0,01	hexythiazox	<0,01	• terbufos	<0,01
• dicofol, p, p´	<0,01	imazalil	<0,01	• terbufos sulfone	<0,01
• dicofol, o, p´	<0,01	indoxacarb (ολικό)	<0,01	• terbufos sulfoxide	<0,01
dieldrin	as aldrin	iprodione	<0,01	terbutylazine	<0,01
diethofencarb	<0,01	iprovalicarb	<0,01	tetraconazole	<0,01
difenoconazole	<0,01	isofenphos-methyl	<0,01	tetradifon	<0,01
dimethoate (ολικό)	<0,01	kresoxim-methyl	<0,01	thiodicarb	<0,01
• dimethoate	<0,01	lambda-cyhalothrin	<0,01	thiophanate-methyl	<0,01
• omethoate	<0,01	lindane (HCH, gamma-)	<0,01	tolclofos-methyl	<0,10
dimethomorph	<0,01	linuron	<0,01	tolylfluanid	<0,01
diniconazole	<0,01	malathion (ολικό)	<0,01	triadimefon (ολικό)	<0,01
dinitramine	<0,01	• malathion	<0,01	• triadimefon	<0,01
dinobuton	<0,01	• malaoxon	<0,01	• triadimenol	<0,01
disulfoton (ολικό)	<0,01	mepanipyrim	<0,01	triadimenol	as triadimefon
• disulfoton	<0,01	metalaxyl (ολικό)	<0,01	triazophos	<0,01
• disulfoton sulfone	<0,01	metconazole	<0,01	trifloxystrobin	<0,01
• disulfoton sulfoxide	<0,01	methacrifos	<0,01	trifluralin	<0,01
dodemorph	<0,01	methidathion	<0,01	vinclozolin	<0,01
endosulfan (ολικό)	<0,01	methoxychlor	<0,01		
• endosulfan, alpha-	<0,01	methoxyfenozide	<0,01		
• endosulfan, beta-	<0,01				

