

Food Allergens
Laboratory

Food Allergens Laboratory

40, K.Varnali Str., 4th floor
14231, Nea Ionia, Attiki, Greece
Tel/Fax:+30210 2712498

www.foodallergenslab.com mail: info@foodallergenslab.com



Αρ. Πιστοποιητικού

Αρ. Αντιγράφου

Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ.

Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης

Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης

Ημ/νία Έκδοσης

: 3370-GR01011517-20-04

: 1

: 15/12/2020

: 15/12/2020

: 17/12/2020

: 17/12/2020

ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΙΑΣ

ΣΟΛΩΝΟΣ 135, 10677, ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ.

Υπόψιν: ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΙΑ, ΑΣΤΙΚΗ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός : 3370-GR01011517-20 Αρ. Εντολής : 107276

Κατηγορία : Fats & Oils

Επισήμανση : Woc7694 Vantarakis Emmanouil – EFKRATO

Αρ. Πιστοποιητικού

Αρ. Αντιγράφου

Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ.

Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης

Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης

Ημ/νία Έκδοσης

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ

Λήψη από : Πελάτης (Client)

Κατάσταση : Αποδεκτή (Acceptable)

Συσκευασία : Περιέκτης (container) >100g

Συντήρηση : Ψυγείο (Refrigerator)

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
Ανάλυση για Υπολείμματα 201 δραστικών ουσιών φυτοπροστατευτικών προϊόντων					
Table 1	<LOD	mg/Kg	0.01	LC-MS/MS O 1008A	
Table 2	<LOD	mg/Kg	0.01	GC-ECD	

TABLE 1 (Πίνακας 1) Method: LC-MS/MS, (**Μέθοδος:** LC-MS/MS) **LOD:** Limit of Detection (Όριο Ανίχνευσης) = 0,01mg/kg

Compounds (Ουσίες): acephate, acetamiprid, acetochlor, alachlor, aldicarb total (aldicarb & aldicarb sulfoxide & aldicarb sulfone), *ametryn, *asulam, atrazine, *azimsulfuron, azinphos ethyl, azoxystrobin, *bensulfuron methyl, bitertanol, boscalid, bupirimate, caduzafos, carbaryl, carbendazim (&benomyl), carbofuran total (carbofuran & 3-hydroxy carbofuran), carboxin, chlorbromuron, chlorgenvinfos, chloroxuron, chlorpyriphos ethyl, chlorpyriphos methyl, *chlorsulfuron, chlortoluron, clethodim, clothianidin, coumaphos, cyanazine, cymoxanil, cyprodinil, demeton S methyl sulfone, *diadifenuron, diazinon, dichlorvos, dicrotophos, diflubenzuron, dimethoate, diphenamide, diuron, epoxiconazole, ethion, ethirimol, ethoprophos, *ethoxyquin, etofenprox, etoxazole, famoxadone, fenamiphos total (fenamiphos & fenamiphos sulfoxide), fenarimol, fenazaquin, fenbuconazole, fenhexamide, fenoxycarb, fenpyroximate, fensulfothion, fenthion, fenthion sulfone, fenthion sulfoxide, florasulam, fluazifop, fluazifop -P-butyl, flufenacet, flufenoxuron, fluometuron, fluopicolide, fluquinconazole, flusilazole, flutolanil, flutriafol, *foramsulfuron, *formetanate, fosthiazate, furathiocarb, haloxyfop methyl ester, hexaconazole, imazalil, imidacloprid, indoxacarb, iprovalicarb, isophenphos methyl, isoprothiolane, isoproturon, kresoxyl methyl, linuron, malathion total (malathion & malaoxon), metalaxyl M, metamitron, metconazole, methacrifos, methamidophos, methidathion, methiocarb total (methiocarb & methiocarb sulfone & methiocarb sulfoxide), methomyl, metolachlor(s), metoxuron, *metsulfuron methyl, mevinphos cis, monocrotophos, monolinuron, *nicosulfuron, omethoate, oxadixyl, oxamyl, paraoxon methyl, penconazole, pencycuron, pendimethalin, phenothrin, phosalone, picoxystrobin, pririmicarb, pririmicarb desmethyl, pririmiphos methyl, *primisulfuron methyl, prochloraz, propamocarb, propetamphos, propiconazole, pyraclostrobin, pyrazophos, pyrethrins total (cinerin I & cinerin II & jasmolin I & jasmolin II & pyrethrin I & pyrethrin II), pyridaben, pyrifenoxy, pyrimethanil, pyriproxyfen, quinalphos, quinoxifen, *rmsulfuron, smazine, spinosad total (spinopsyn A & spinopsyn B), spirodiclofen, spiroxamine, tebuconazole, tebufenpyrad, terbutylazine, terbutryn, tetraconazole, thiabentazole, thiocloprid, thiamethoxam, *thiofensulfuron methyl, thiophanate methyl, tolclofos methyl, triadimefon, triadimenol, triazophos, tricyclazole, trifloxyrostrin, zoxamide.

* Compounds with one asterisk are not included in our accreditation scope (Οι ουσίες με ένα ασκερίσκο δεν συμπεριλαμβάνονται στο πεδίο διαπίστευσης μας). Πακέτο LC2, Έκδοση: 28-08-19.

TABLE 2 (Πίνακας 2) Method : GC-ECD, (**Μέθοδος:** GC-ECD **LOD:** Detection limit (Όριο Ανίχνευσης)= 0,01mg/kg

Compounds (Ουσίες): acrinathrin, aldrin*, bromopropylate, chlorthal dimethyl, cyfluthrin, cypermethrin total, cypermethrin alpha, deltamethrin, dieldrin*, endosulfan total (endosulfan sulfate & alpha endosulfan & beta endosulfan), endrin*, fenvalerate total (esfenvalerate & fenvalerate), fluvalinate -tau, HCH alpha, HCH beta*, heptachlor, hexachlorobenzene*, lambda -cyhalothrin, lindane, parathion ethyl*, pentachloroaniline*, permethrin*, procymidone, propyzamide, trifluralin*.

* Compounds not included in our accreditation scope (Οι ουσίες με ένα ασκερίσκο δεν συμπεριλαμβάνονται στο πεδίο διαπίστευσης μας), Πακέτο GC, Έκδοση: 17-02-20.

Διευθυντής Εργαστηρίου

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Τεχνικός Υπεύθυνος

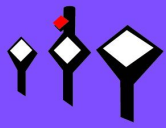
Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Αργυρώ Παϊσίου, Food Technologist MSc

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα/Οργανισμό). Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διευθυντής του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).

E330 - 1 - Αρ. Πιστοποιητικού : 3370 -GR01011517 -20 - ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ



Food Allergens
Laboratory

Food Allergens Laboratory

40, K.Varnali Str., 4th floor
14231, Nea Ionia, Attiki, Greece
Tel/Fax:+30210 2712498

www.foodallergenslab.com mail: info@foodallergenslab.com



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Αρ. Πιστ. 489

Συνέχεια από προηγούμενη σελίδα

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
<p>Η προσβαση στα όρια νομοθεσίας (MRL) γίνεται από τον ιστοχώρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Pesticides EU-MRLs Database) http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EL Access to legislation limits (MRL) is from the website of the European Union (Pesticides EU-MRLs Database) http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN</p>					

Διευθυντής Εργαστηρίου

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Τεχνικός Υπεύθυνος

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Αργυρώ Παϊσίου, Food Technologist MSc

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα/Οργανισμό). Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διεύθυνσης του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).

E330 -1 - Αρ. Πιστοποιητικού : 3370 -GR01011517 -20 - ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ