

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακής δοκιμής/ Report of Analysis



Γενικό Χημείο Έρευνας και Αναλύσεων Πασιάς-Ραπτοπούλου

Τυμφρηστού 181, Λαμία - Τηλ : 2231 2231 99
e-mail: info@pasiaslab.gr site: www.pasiaslab.gr

Κωδικός έκθεσης/Report ID: 07022022_12_01
Ημ/νία έκθεσης/Report Date: 16/02/2022

Επωνυμία πελάτη/ Client:	Bees wonderful, Zafiropoulos Stefanos/ Ζαφειρόπουλος Στέφανος	Στοιχεία επικοινωνίας/ Contact info:	Λεχαινά Ηλείας/ Lechaina Ilias
Δειγματοληψία από/ Sampling made by:	Πελάτη/Client	Παραλαβή από/received by:	courier
Ημερομηνία παραλαβής/Receipt date:	07/02/2022	Είδος-Κατάσταση Δείγματος/Kind- Condition of sample:	Oxalic acid mixture- Κανονική/ Honey-Normal
Ημερομηνία έναρξης Ανάλυσης/Analysis started at:	07/02/2022	Ημερομηνία περάτωσης ανάλυσης/Analysis fin- ished at:	16/02/2022
Κωδικός δείγματος/ Sample ID:	07022022_12	Επισήμανση πελάτη/ Mark upon sample:	Oxalic acid and glycerine mixture

Παράμετροι/Parameters	Αποτέλεσμα/ Results	Μονάδες/ Units	Όρια νομοθεσίας/ regulation limits	Μέθοδος ανάλυσης/ Method of Analysis
Esc. Coli 37°C/48h	0	cfu/g	≤10 ²	ISO 16649-2:2001
Enterobacteriaceae	Απουσία/ Absence	cfu/g	Απουσία/ Absence	ISO 21528-2:2017
Staphylococcus 37°C/24h	Απουσία/ Absence	cfu/g	Απουσία/ Absence	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003
Salmonella 37°C/24h	Απουσία/ Absence	cfu/25g	Απουσία/ Absence	ISO 6579-1:2017
Molds and yeast 37°C/48h	0	cfu/g	-	ISO 21527-1:2008
Listeria	Απουσία/ Absence	cfu/25g	Απουσία/ Absence	ISO 11290-1:2017
PCA/OMX	0	cfu/g	-	ISO4833-1:2013
Υπολείμματα Αντιβιοτικών/Veterinary drugs	Απουσία/ Absence	mg/kg	Απουσία/ Absence	LC-MS/MS
Φυτοπροστατευτικές ουσίες/Pesticides	≤0.003	mg/kg	EU MRL Database	LC-MS/MS
Κάδμιο/Cadmium	≤0.02	mg/kg	<0.05	ICP-MS
Μόλυβδος/Lead	≤0.02	mg/kg	<0.1	ICP-MS

Ο Υπεύθυνος Ποιότητας του Εργαστηρίου
Ιωάννης Πασιάς, Χημικός Δρ.

Η Διευθύντρια του Εργαστηρίου
Καλομοίρα Ραπτοπούλου, Χημικός MSc

Έκθεση αποτελεσμάτων εργαστηριακής δοκιμής/ Report of Analysis



Γενικό Χημείο Έρευνας και Αναλύσεων Πασιάς-Ραπτοπούλου

Τυμωρηστού 181, Λαμία - Τηλ : 2231 2231 99
e-mail: info@pasiaslab.gr site: www.pasiaslab.gr

Κωδικός έκθεσης/Report ID: 07022022_12_01
Ημ/νία έκθεσης/Report Date: 16/02/2022

Pesticides determined by LC-MS/MS*

2.3.5 Trimethacarb/3.4.5 Trimethacarb, Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-methyl, Alaclor, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Allethrin, Ametoctradin, Ametryn, Amidosulfuron, Aminocarb, Amitraz, Asulam, Atrazine, Atrazine desethyl, Azaconazole, Azadirachtin, Azamethiphos, Azimsulfuron, Azinphos ethyl, Azoxytrobin, Beflubutamid, Benalaxyl, Benfuracarb, Benomyl, Bensulfuron methyl, Benthiavalicarb isopropyl, Benzoximate, Bifenazate, Bifenthrin, Bispyribac sodium, Bitertanol, Bixafen, Boscalid, Bromacil, Bromuconazole, Bupirimate, Butafenacil, Butocarboxim sulfone, Butocarboxim sulfoxide, Butralin, Buturon, Butylate, Cadusafos, Captafol, Carbaryl, Carbendazim & Benomyl, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran-3-hydroxy, Carbofuran-3-keto, Carboxin, Carfentrazone ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chloroxuron, Chlorsulfuron, Chlorthiamid, Chlortoluron, Chromafenozide, Cinerin I, Cinerin II, Cinidon ethyl, Climbazole, Clomfentezine, Clomazone, Cloransulam methyl, Clothianidin, Coumaphos, Crimidine, Cyanofenphos, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim, Cymiazole, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, DEET, Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Desmedipham, Desmethyl pirimicarb, Desmetyrn, Diafenthion, Diazinon, Dichlorfenthion, Diclobutrazole, Diclofop Methyl, Diclosulam, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenacoum, Difenconazole, Diflufenican, Dimethylaminosulfanilid (DMSA), Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Diniconazole, Diphenamid, Diphenylamine, Dipropetryn, Disulfoton sulfone, Disulfoton sulfoxide, Diuron, DMA, DMF, DMPF, DMST, Dodemorph, Dodine, Emamectin benzoate, Epoxiconazole, EPTC, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethiofencarb sulfone, Ethiofencarb sulfoxide, Ethion, thiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoxyquin, Ethoxysulfuron, Etofenprox, Etoxazole, Etrimfos, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorazol ethyl, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxaprop, Fenoxaprop-P-ethyl, Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Flazasulfuron, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumetralin, Flumioxazine, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoroglycofen ethyl, Fluoxastrobin, Fluqiconazole, Flurochloridone, Fluroxyppyr meptyl, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fomesafen, Fonofos, Foramsulfuron, Formetanate, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halfenprox, Halosulfuron methyl, Haloxyfop free acid, Haloxyfop methyl, Hexaconazole, Hexazinone, Hexythiazox, Imazalil, Imazamethabenz methyl, Imazamox, Imazapic, Imazaquin, Imazosulfuron, Imidacloprid, Iodosulfuron methyl sodium, Ipconazole, Iprobenphos, Iprovalicarb, Isazofos, Isocarboxiphos, Isofenphos, Isofenphos methyl, Isoprocab, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Jasmolin I, Jasmolin II, Kresoxim methyl, Lenacil, Linuron, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Mefenpyr diethyl, Mepanipyrim, Mephospholan, Mepronil, Mesosulfuron methyl, Mesotrione, Metalaxyl M, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methiocarb, Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Methomyl, Methoprene, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron methyl, Milbemycin A3, Milbemycin A4, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Naled, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpyram, Norflurazon, N-Phenylurea, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Orthosulfamuron, Oxadiargyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl oxime, Oxasulfuron, Oxycarboxin, Oxymeteton methyl, Paclobutrazol, Pebulate, Pencycuron, Pendimethalin, Penoxsulam, Pethoxamid, Phenmedipham, Phenothoate, Phorate sulfoxide, Phosalone, Phosdrin (Mevinphos), Phosmet, Phosmet oxon, Phosphamidon, Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Pinoxaden, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Prallethrin, Prochloraz, Promecarb, Prometryn, Propachlor, Propamocarb, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propoxycarbazine, Propyzamide, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Prothioconazole desthio, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyraflufen ethyl, Pyrasulfotole, Pyrazophos, Pyrethrin I, Pyrethrin II, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyridate, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pyrimidifen, Pyriproxyfen, Pyroxsulam, Quinalphos, Quinclorac, Quinmerac, Quinoxifen, Quizalofop ethyl, Quizalofop-p-tefuryl, Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sethoxydim, Siduron, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Spinetoram J&L, Spinosyn A&D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spirotetramat Metabolite cis-enol, Spirotetramat Metabolite enol glucoside, Spirotetramat Metabolite keto hydroxy, Spirotetramat Metabolite mono hydroxy, Spiroxamine, Sulcotrione, Sulfosulfuron, Sulfotep, Sulfoxaflor, Sulprofos, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebuthiuron, Temephos, Teparloxydim, Terbufos, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, Terbumeton, Terbuthylazine, Terbutryn, Tetraconazole, Tetraethylpyrophosphate, Tetramethrin, Thiabendazole, Thiachloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thifensulfuron methyl, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofanox sulfone, Thiofanox sulfoxide, Thiofanox, Thiometon, Thiometon sulfone, Thiometon sulfoxide, Thiophanate methyl, Tiocarbazil, Tolyfluanid, Topramezone, Tralkoxydim, Triasulfuron, Triazophos, Tribenuron methyl, Trichlorfon, Tricyclazole, Tridemorph, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflurosulfuron methyl, Trinexapac ethyl, Tritosulfuron, Tritosulfuron, Uniconazole, Valifenalate, Vamidothion, Vamidothion sulfone, Vamidothion sulfoxide, Warfarin, Zoxamide.

*Pesticides analysis was performed under subcontractor by an accredited laboratory under ISO 17025:2017 requirements.

Δήλωση συμμόρφωσης: Από τα αποτελέσματα των αναλύσεων, προκύπτει ότι το δείγμα είναι σύμφωνο με τον ΕΚ 2073/2005 και είναι ελεύθερο βαρέων μετάλλων, ακαρεοκτόνων και αντιβιοτικών και κατάλληλο για χρήση.

Compliance statement: The current sample complies with the EC2073/2005 and is free of pesticides, heavy metals, veterinary drugs and it is suitable for use.

Ο Υπεύθυνος Ποιότητας του Εργαστηρίου
Ιωάννης Πασιάς, Χημικός Δρ.

Η Διευθύντρια του Εργαστηρίου
Καλομοίρα Ραπτοπούλου, Χημικός MSc

Απαγορεύεται η αναδημοσίευση του παρόντος εγγράφου χωρίς την έγκριση του εργαστηρίου.
Τα αποτελέσματα των αναλύσεων αναφέρονται μόνο στα δείγματα που εξετάστηκαν.