

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ**
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**
**ΛΟΥΚΑΣ Δ.ΖΟΥΡΝΗΣ**  
 ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ, 32100, ΒΟΙΩΤΙΑ,  
 Υπόψιν: ΑΓΡΟΤΗΣ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

 Κωδικός : **3478-GR01065859-24**    Αρ. Εντολής : **187264**  
 Κατηγορία : **Herbs**  
 Επισήμανση : **ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΡΙΓΑΝΗ, ΠΟΙΚ: ORIGANUM BULGARE, ΣΥΓΚΟΜΟΙΑΗ: 6/2024**

 Αρ. Πιστοποιητικού : **3478-GR01065859-24-04**  
 Αρ. Αντιγράφου : **1**  
 Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ. : **12/09/2024**  
 Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : **12/9/2024**  
 Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης : **18/9/2024**
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

 Λήψη από : **Πελάτης (Client)**  
 Κατάσταση : **Αποδεκτή (Acceptable)**  
 Συσκευασία : **Περίεκτης (container) >100g**  
 Συντήρηση : **Ψυγείο (Refrigerator)**
**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
<b>Ανάλυση για Υπολείμματα 250 δραστικών ουσιών φυτοπροστατευτικών προϊόντων</b>					
Table 1	<LOD	mg/Kg		LC-MS/MS	

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

**Compounds (Ουσίες):** abamectin, acephate, acetamiprid, acetochlor, alachlor, aldicarb total (aldicarb & aldicarb sulfoxide & aldicarb sulfone), ametryn, amitraz, asulam, atrazine, azinphos ethyl, azinphos methyl, azoxystrobin, benalaxyl, \*benfuracarb, \*bensulfuron methyl, benzoxyamate, bifenox, boscalid, bromacil, bromophos ethyl, bromuconazole, bupirimate, buprofezin, caduzafos, carbaryl, carbendazim (&benomyl), carbofuran total (carbofuran & 3-hydroxy carbofuran), \*carbosulfan, carboxin, chlorbromuron, chlorfenvinfos, chloridazone, chloroxuron, chlorpyrifos ethyl, chlorpyrifos methyl, \*chlorsulfuron, chlortoluron, clethodim, clodinafop propargyl, clofentezin, clothianidin, coumaphos, cyanazine, cyanofenphos, cymoxanil, cyproconazole, cyprodinil, demeton S methyl sulfone, \*diafenthion, diazinon, dichlofenthion, dichlorvos, dicrotophos, diethofencarb, difenoconazole, diflubenzuron, diflufenican, dimethoate, dimethomorph, dimoxystrobin, diniconazole, dinitramine, diphenamide, ditalimfos, diuron, \*dodemorph, \*emamectin-benzoate B1a, \*emamectin-benzoate B1b, epoxiconazole, etaconazole, ethion, \*ethirimol, ethofumesate, ethoprophos, etofenprox, etoxazole, famoxadone, fenamidone, fenamiphos total (fenamiphos & fenamiphos sulfone & fenamiphos sulfoxide), fenarimol, fenazaquin, fenbuconazole, fenhexamide, fenoxycarb, fencpiclonil, \*fenpropidin, fenpropathrin, \*fenpropimorph, fenpyroximate, fensulfthion, fenthion, fenthion oxon, fenthion oxon sulfoxide, fenthion sulfone, fenthion sulfoxide, \*florasulam, fluzifop-P-butyl, flufenacet, flufenoxuron, fluometuron, fluopicolide, fluquinconazole, flusilazole, flutolanil, flutriafol, fonofos, \*foramsulfuron, forchlorfenuron, formetanate, fosthiazate, furathiocarb, haloxyfop methyl ester, heptenophos, hexaconazole, hexythiazox, imazalil, imazamethabenz methyl, imibenconazole, imidacloprid, indoxacarb, iprovalicarb, isazophos, isopenphos methyl, isoprothiolane, isoproturon, kresoxyl methyl, linuron, lufenuron, malathion total (malathion & malaoxon), mecarbam, mepanipyrim, \*mesosulfuron methyl, metalaxyl M, metamitron, metazachlor, metconazole, methabenzthiazuron, methacrifos, methamidophos, methidathion, methiocarb total (methiocarb & methiocarb sulfone & methiocarb sulfoxide), methomyl, methoxyfenozide, metobromuron, metolachlor S, metoxuron, metribuzin, \*metsulfuron methyl, mevinphos cis, mevinphos trans, monocrotophos, monolinuron, myclobutanil, napropamid, \*nicosulfuron, nitenpyram, nuarimol, omethoate, oxadiazon, oxadixyl, oxamyl, paclobutrazol, paraoxon methyl, penconazole, pencycuron, pendimethalin, phenthoate, phosalone, phosmet, phosphamidon, phoxim, picolinafen, picoxystrobin, piperonyl butoxide, pirimicarb, pirimicarb desmethyl, pirimiphos ethyl, pirimiphos methyl, \*primisulfuron methyl, prochloraz, profenofos, prometryn, propachlor, \*propamocarb, propargite, propazine, propetamphos, propham, propiconazole, propoxur, prothiofos, pymetrozine, pyraclostrobin, pyrazophos, pyrethrin I, pyrethrin II, pyridaben, pyridafenthion, pyrifenox, pyrimethanil, pyriproxyfen, quinalphos, quinoxifen, \*rimsulfuron, sethoxydim, simazine, spinosad total (spinosyn A & spinosyn D), \*spiroxamine, tebuconazole, tebufenozide, tebufenpyrad, temephos, terbufos, terbufos sulfone, terbuthylazine, terbuthryn, tetrachlorvinphos, tetraconazole, thiabentazole, thiacloprid, thiamethoxam, thiobencarb, \*thiodicarb, \*thiofensulfuron methyl, tolclofos methyl, tralkoxydim, triadimefon, triadimenol, triasulfuron, triazophos, tricyclazole, trifloxystrobin, triflumizole, uniconazole, vamidothion, zoxamide.

\*Compounds with one asterisk are not included in our accreditation scope (Οι ουσίες με ένα ασκέρικο δε συμπεριλαμβάνονται στο πεδίο διαπίστευσης μας). Πακέτο LC-6 , Έκδοση: 7-12-2023.

Διευθυντής Εργαστηρίου

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Κώστας Αλεξίου, Χημικός Τροφίμων

Τεχνικός Υπεύθυνος

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

Συνέχεια από προηγούμενη σελίδα

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

Διευθυντής Εργαστηρίου

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Κώστας Αλεξίου, Χημικός Τροφίμων

Τεχνικός Υπεύθυνος

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

## ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

ΛΟΥΚΑΣ Δ. ΖΟΥΡΝΗΣ  
ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ, 32100, ΒΟΙΩΤΙΑ,  
Υπόψη: ΑΓΡΟΤΗΣ

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

Κωδικός : 3478-GR01065859-24 Αρ. Εντολής : 187264  
Κατηγορία : Herbs  
Επισήμανση : ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΡΙΓΑΝΗ, ΠΟΙΚ: ORIGANUM  
BULGARE, ΣΥΓΚΟΜΟΙΑΗ: 6/2024Αρ. Πιστοποιητικού : 3478-GR01065859-24-06  
Αρ. Αντιγράφου : 1  
Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ. : 12/09/2024  
Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : 12/9/2024  
Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης : 18/9/2024

## 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 160 δραστικών ουσιών φυτοπροστατευτικών προϊόντων					
Table 1	<LOD	mg/Kg		LC-MS/MS	
<b>TABLE 1 (Πίνακας 1) Method:</b> LC-MS/MS, (Μέθοδος: LC-MS/MS) LOD: Limit of Detection (Όριο Ανίχνευσης) = 0,01mg/kg Compounds (Ουσίες): Alanycarb, Ametoctradin, Amicarbazon, Aminocarb, Ancymidol, Anilofos, Aramite, Aspon, Azaconazole, Azamethiphos, Aziprotryn, Barban, Beflubutamid, Benodanil, Benoxacor, Bensulid, Benthiaivalicarb, Benzovindiflupyr, Benzoylprop ethyl, Benzthiazuron, Bifenazate, Bispyribac, Brodifacoum, Bromfeninfos, Bromobutide, Butafebacil, Butamifos, Buturon, Carbetamide, Chlorantraniliprol, Chlorfluazuron, Chlortoluron, Chlorthiophos, Cinidol ethyl, Climbazole, Clomazone, Crotoxyphos, Crufomate, Cyazofamid, Cycloxdim, Cyflumetofen, Demeton S methyl sulfoxide, Dialifos, Diclobutrazol, Diclosulam, Difenacum, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethirimol, Dioxacarb, Drazoxolon, Edifenphos, Ethiofencarb Sulfone, Ethiofencarb Sulfoxide, Ethiprol, Etobenzanid, Fenfuram, Fenoxanil, Fenpyrazamine, Fenuron, Flamprop isopropyl, Flamprop methyl, Flonicamid, Fluazuron, Flubendiamide, Fluciathe methyl, Flumioxazine, Fluopyram, Fluoxastrobil, Fluprimidol, Fluridone, Fluoroglycofen ethyl, Flurtamone, Fluthiacet methyl, Fluxapyroxad, Forchlorfenuron, Fuberidazole, Furmecycloz, Griceofulvin, Halfenprox, Halosulfuron methyl*, Hexathiazone, Imazapic, Imazapyr, Imazaquin, Imazethapyr, Imibenconazole, Indaziflam, Ipconazole, Isofenphos, Isoprocarb, Isopyrazam, Isoxadifen ethyl, Isoxaflutol, Isoxathion, Lenacil, Mandipropamid, Mefenacet, Mefenpyr diethyl, Mepronil, Metaflumizone, Methoprotryne, Metolcarb, Metosulam, Metrafenone, Molinate, Monuron, Neburon, Norflurazone, Ofurace, Oxycarboxin, Paraoxon, Penflufen, Penoxsulam, Penthiopyrad, Picaridin, Pinoxaden, Piperophos, Profoxydim Lithium, Promecarb, Prometon, Propaquizalofop, Propoxycarbazon, Proquinazid, Prosulfocarb, Pyracarbolid, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyriminobac methyl, Pyriofenone, Pyroxsulam, Quinoclamine, Sebuthylazine, Sedaxane, Sithiofam, Simeconazole, Simecryn, Spinetoram J, Spinetoram L, Sulfotep, Sulfentrazone, Sulfoxaflor, Tebutam, Teflubenzuron, Tepaloxymid, Terbumeton, Thidiazuron, Thifebsulfuron methyl*, Thiofanox sulfone, Thiofanox sulfone, Tolfenpyrad, Triazamate, Tribenuron methyl*, Trifloxysulfuron*, Triflurosulfuron methyl*, Trimethacarb-2-3-5, Triticonazole, Warfarin. * Compounds with one asterisk are not included in our accreditation scope (Οι ουσίες με ένα ασκέρικο δεν συμπεριλαμβάνονται στο πεδίο διαπίστευσης μας). Πακέτο LC8, Έκδοση: 10-05-2024					
Η προσβαση στα όρια νομοθεσίας ( MRL ) γίνεται από τον ιστοχωρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Pesticides EU-MRLs Database) <a href="http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&amp;language=EL">http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&amp;language=EL</a> Access to legislation limits (MRL) is from the website of the European Union (Pesticides EU-MRLs Database) <a href="http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&amp;language=EN">http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&amp;language=EN</a>					

Διευθυντής Εργαστηρίου

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Κώστας Αλεξίου, Χημικός Τροφίμων

Τεχνικός Υπεύθυνος

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ**
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ**
**ΛΟΥΚΑΣ Δ.ΖΟΥΡΝΗΣ**  
 ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ, 32100, ΒΟΙΩΤΙΑ,  
 Υπόψιν: ΑΓΡΟΤΗΣ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ**

 Κωδικός : **3478-GR01065859-24**    Αρ. Εντολής : **187264**  
 Κατηγορία : **Herbs**  
 Επισήμανση : **ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΡΙΓΑΝΗ, ΠΟΙΚ: ORIGANUM BULGARE, ΣΥΓΚΟΜΟΙΔΗ: 6/2024**

 Αρ. Πιστοποιητικού : **3478-GR01065859-24-16**  
 Αρ. Αντιγράφου : **1**  
 Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ. : **12/09/2024**  
 Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : **12/9/2024**  
 Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης : **18/9/2024**
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

 Λήψη από : **Πελάτης (Client)**  
 Κατάσταση : **Αποδεκτή (Acceptable)**  
 Συσκευασία : **Περίεκτης (container) >100g**  
 Συντήρηση : **Ψυγείο (Refrigerator)**
**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
Sum of echimidine-NOx & heliosupine-NOx	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	2
Sum of Echimidin & heliosupine	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	2
Erucifoline	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Erucifoline-NOx	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Europine-NOx	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	

Διευθυντής Εργαστηρίου

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Κώστας Αλεξίου, Χημικός Τροφίμων

Τεχνικός Υπεύθυνος


Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ**

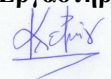
Συνέχεια από προηγούμενη σελίδα

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
Europine	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Heliotrin-NOx	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Heliotrin	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Jacobine	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Jacobine-NOx	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Lasiocarpine-NOx	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Lasiocarpin	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Monocrotalin-NOx	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	

Διευθυντής Εργαστηρίου

  
 Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

  
 Κώστας Αλεξίου, Χημικός Τροφίμων

Τεχνικός Υπεύθυνος

  
 Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ**

Συνέχεια από προηγούμενη σελίδα

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
Monocrotalin	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Riddellin	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Riddellin-NOx	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Sum of Retrorsin & usaramine	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	2
Sum of Retrorsin-NOx & usaramine-NOx	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	2
Sum of senecionine & senecivernine & integerrimine	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	2
Sum of Senecionin-NOx & senecivernine-NOx & integerrimine-NOx	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	2
Sum of Seneciophyllin-NOx & spartioidine-NOx	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	2

**Διευθυντής Εργαστηρίου**

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

**Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας**

Κώστας Αλεξίου, Χημικός Τροφίμων

**Τεχνικός Υπεύθυνος**

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός


**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ**

Συνέχεια από προηγούμενη σελίδα

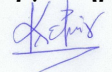
Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης (DL)	Μέθοδος	Σχόλιο
Sum of Seneciphyllin & spartioidine	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	2
Senkirkin	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	
Trichodesmin	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	2
Sum of Indicine & lycopsamine & intermedin & rinderine & echinatine	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	2
Sum of Indicine-NOx & lycopsamine-NOx & intermedin-NOx & rinderine-NOx & echinatine-NOx	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	2
Sum Pyrrolizidinalkaloids	<DL	µg/Kg	5	Εσωτερική μέθοδος O 1078A με LC-MS/MS, βασισμένη σε QuPPE method of the EU Reference Laboratories	

2: εκτός πεδίου διαπίστευσης.


Διευθυντής Εργαστηρίου

  
 Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

  
 Κώστας Αλεξίου, Χημικός Τροφίμων

Τεχνικός Υπεύθυνος

  
 Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός

**ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ**

<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ</b>	Αρ. Πιστοποιητικού : <b>3478-GR01065859-24-18</b> Αρ. Αντιγράφου : 1 Ημ/νία Παραλαβής Δείγμ. : 12/09/2024 Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης : 12/9/2024 Ημ/νία Ολοκ/σης Ανάλυσης : 18/9/2024
<b>ΛΟΥΚΑΣ Δ.ΖΟΥΡΝΗΣ</b> ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ, 32100, ΒΟΙΩΤΙΑ, Υπόψιν: ΑΓΡΟΤΗΣ	
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ</b>
Κωδικός : <b>3478-GR01065859-24</b> Αρ. Εντολής : <b>187264</b> Κατηγορία : <b>Herbs</b> Επισήμανση : <b>ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΡΙΓΑΝΗ, ΠΟΙΚ: ORIGANUM BULGARE, ΣΥΓΚΟΜΟΙΑΗ: 6/2024</b>	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
<b>Ανάλυση για Υπολείμματα 33 δραστικών ουσιών φυτοπροστατευτικών προϊόντων</b>					
Table 1	<LOD	mg/Kg		GC-ECD	2
<b>TABLE 1 (Πίνακας 1) Method :</b> GC-ECD, <b>(Μέθοδος:</b> GC-ECD <b>LOD:</b> Detection limit ( Όριο Ανίχνευσης)= 0,01mg/kg <b>Compounds (Ουσίες):</b> acclonifen, acrinathrin, aldrin*, bromopropylate, chlorthal dimethyl, chlorpyrifos ethyl, cyfluthrin, cypermethrin total, cypermethrin alpha, deltamethrin, dieldrin*, endosulfan total (endosulfan sulfate & alpha endosulfan & beta endosulfan), endrin*, fenitrothion*, fenvalerate total (esfenvalerate & fenvalerate), fluralinate-tau, HCH alpha, HCH beta*, heptachlor, hexachlorobenzene*, iprodione*, lambda-cyhalothrin, lindane, oxyfluorfen, parathion ethyl*, pentachloroaniline*, permethrin*, phosmet, procymidone, propyzamide, trifluralin*. * Compounds not included in our accreditation scope (Οι ουσίες με ένα ασκερίσκο δεν συμπεριλαμβάνονται στο πεδίοδιαπίστευσης μας), Πακέτο GC, Έκδοση: 8 -12-23.					
Η προσπάθεια στα όρια νομοθεσίας ( MRL ) γίνεται από τον ιστοχώρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Pesticides EU-MRLs Database) <a href="http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&amp;language=EL">http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&amp;language=EL</a> Access to legislation limits (MRL) is from the website of the European Union (Pesticides EU-MRLs Database) <a href="http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&amp;language=EN">http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&amp;language=EN</a>					

2: εκτός πεδίου διαπίστευσης.

Διευθυντής Εργαστηρίου

Γ. Σειραγάκης, Χημικός MSc

Υπεύθυνος Εργαστηρίου Αθήνας

Κώστας Αλεξίου, Χημικός Τροφίμων

Τεχνικός Υπεύθυνος

Δρ Γ. Ε. Μηλιάδης, Χημικός