

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΑΘΗΝΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΥΠΟΔΕΙΜΜΑΤΩΝ

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
<p>1. Τρόφιμα και συγκεκριμένα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>τηγανητές πατάτες, άλλα τεμαχισμένα (τηγανισμένα σε φριτέζα) προϊόντα και πατατάκια κομμένα σε φέτες από φρέσκιες πατάτες</i></li> <li>• <i>πατατάκια, πρόχειρα φαγητά, κράκερς και άλλα προϊόντα πατάτας από ζύμη πατάτας</i></li> <li>• <i>ψωμί</i></li> <li>• <i>δημητριακά προγεύματος (εξαιρουμένου του χυλού βρώμης)</i></li> <li>• <i>εκλεκτά αρτοσκευάσματα: μπισκότα, βουτήματα, φρυγανιές, μπάρες δημητριακών, χωνάκια, γκοφρέτες, τηγανίτες και ψωμί πιπερόριζας, καθώς και κράκερς, ψωμί τύπου φρυγανιάς και υποκατάστατα ψωμιού.</i></li> <li>• <i>παιδικές τροφές και μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά που προορίζονται για βρέφη και μικρά παιδιά, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 609/2013.</i></li> <li>• <i>ξηροί καρποί</i></li> <li>• <i>καφές</i></li> </ul>	<p>Προσδιορισμός Ακρυλαμιδίου</p>	<p>19.04.2018</p>	<p>03.01.2019</p>	<p>O.05.031 Εσωτερική μέθοδος UPLC-MS-MS βασισμένη σε:  J. Agric. Food Chem. 2006, 54, 7001-7008.</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
<p>2. Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό:</p> <p>(πυρηνόκαρπα, μηλοειδή, καρποφόρα λαχανικά, φυλλώδη λαχανικά, εσπεριδοειδή, κονδυλώδη-ριζωματώδη, λαχανικά με στέλεχος, μικροί καρποί, τροπικά φρούτα, ψυχανθή, κράμβες, βολβώδη λαχανικά, φρέσκα αρτυματικά φυτά, διάφορα μεμονωμένα, κατηγορίες όπως αναφέρονται στους Κανονισμούς ΕΚ 396/2005 και ΕΚ 178/2006 )</p>	<p>1. Προσδιορισμός <b>250</b> υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων</p> <p>2.4.6-Trichlorophenol, 2,6-Dichlorobenzonitrile (Dichlobenil), 4,4'-Dichlorobenzophenone, 4-Chloroaniline, Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Ametryn, Anthraquinone, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benfluralin, Benthiavalicarb-isopropyl, BHC-alpha (benzene hexachloride), BHC-beta, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane. gamma HCH), Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol [Αθροισμα ισομερών], Boscalid, Bromacil, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromuconazole [Αθροισμα ισομερών], Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Carbophenothion, Carbophenothion-Methyl, Chlorbenside, Chlordane-cis, Chlordane-oxy, Chlordane-trans, Chlorfenapyr, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson [Αθροισμα ισομερών], Chlorfenvinphos, Chloromphos, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham,</p>	24.4.2019	20.05.2019	<p>O.05.106 Τροποποιημένη μέθοδος GC-MS/MS βασισμένη:</p> <p>1. Lehotay <i>et al.</i>: AOAC Vol.88, No.2, 2005 (Modified), 615-629</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (συνέχεια)	Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthion, Chlozolate, cis-1.2.3.6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Clomazone, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyflufenamid, Cyfluthrin (άθροισμα ισομερών ή/και b-cyfluthrin), Cyhalofop-butyl, Cyhalothrin (Lambda), Cypermehrin (άθροισμα ισομερών ή/και a-cypermethrin), Cyproconazole, Cyprodinil, DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl), DDD-o.p', DDD-p.p', DDE-o.p', DDE-p.p', DDT-o.p', DDT-p.p', DEET (Diethyltoluamide), Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl-sulfone, Desmetryn, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Diclofop-methyl, Dieldrin, Difenconazole [Αθροισμα ισομερών], Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph [Αθροισμα ισομερών], Diphenylamine, Dipropetryn, Disulfoton, Edifenphos, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, EPN, Epoxiconazole, EPTC, Etaconazole [Αθροισμα ισομερών], Ethalfluralin, Ethion, Ethoprophos, Ethoxyquin, Etofenprox, Etoxazole, Etridiazole, Fenamiphos, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos oxon, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenson, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil sulfide, Fipronil sulfone, Fluchloralin, Flucythrinate [Αθροισμα ισομερών], Flumetralin, Fluotrimazole, Flusilazole, Fluvalinate (tau-), Fonofos, Fosthiazate, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide, Heptachlor exo-epoxide, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Imazalil, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprobenfos, Iprodione, Isazofos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Kresoxim-methyl, Lenacil, Leptophos, Malaaxon, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metazachlor, Metconazole, Methacrifos, Methidathion, Methiocarb, Methoxychlor, Metolachlor, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos, Mirex, Myclobutanil, Napropamide, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Octachlorodipropyl ether (S 421), Ofurace, o-Phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon, Parathion, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachloronitrobenzene (Quintozene), Permethrin [Αθροισμα ισομερών], Phorate, Phosalone, Phosmet, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Procymidone, Profluralin, Prometryn, Propachlor, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propiconazole [Αθροισμα ισομερών],			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
	Prothioconazole-Desthio, Prothiofos, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Resmethrin, Ronnel (Fenchlorphos), Simazine, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamine [Αθροισμα ισομερών], Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin [Αθροισμα ισομερών], Tetrasul, Tolclofomethyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Transluthrin, Triadimefon, Triadimenol [Αθροισμα ισομερών], Triazophos, Trichloronat, Trifluralin, Triticonazole, Uniconazole, Vinclozolin			
Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (συνέχεια)	<p><b>2. Προσδιορισμός 557 υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων</b></p> <p>2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine (metabolite Amitraz), 5-Hydroxy thiabendazole, Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-S-Methyl, Alachlor, Albendazole, Aldicarb-sulfoxide, Allethrin II, Allidochlor, Ametocradin, Ametryn, Amicarbazone, Aminocarb (Metacil), Amitraz metabolite BTS 27271, Ancymidol, Anilofos, Asana (Esfenvalerate), Aspon, Asulam, Atraton, Atrazine, Atrazine-2-Hydroxy, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Abamectin, Azaconazole [Αθροισμα ισομερών], Azamethiphos, Azimsulfuron, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl (Guthion), Aziprotryne, Azoxystrobin, Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C10, C12, C14, C16 and C18) &amp; Didecyltrimethylammonium chloride (DDAC, alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C10), Beflubutamid, Benalaxyl, Benazolin-ethyl ester, Bendiocarb, Benodanil, Benomyl (expressed Carbendazim), Benoxacor, Bensulfuron-methyl, Bensulide, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Benzoylprop-ethyl, Benzthiazuron, Bifenazate, Bioallethrin, Bixafen, Boscalid, Bromacil, Bromadiolone, Bromfeninfos, Bromuconazole, BTS 44595 (metabolite prochloraz), BTS 44596 (metabolite prochloraz), Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butamifos, Butocarboxim-sulfoxid, Butralin, Buturon, Cadusafos, Cambendazole, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran-3-keto, Carbofuran-3-hydroxy, Carbofenothion, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlordimeform, Chlorfenvinphos [Αθροισμα ισομερών], Chloridazone, Chlorotoluron, Chloroxuron (Chloroxifenidim), Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl,</p>	24.4.2019	20.05.2019	<p>O.05.106 Τροποποιημένη μέθοδος LC-QTOF βασισμένη στις:</p> <p>1. Lehotay <i>et al.</i>: AOAC Vol.88, No.2, 2005 (Modified), 615-629</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (συνέχεια)	<p>Chlorsulfuron, Chlothiophos, Chromafenozide, Cinidon-ethyl, Clethodim [Αθροισμα ισομερών], Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Cloquintocet-1-methyl-hexyl ester, Cloransulam-methyl, Clothiandin, Coumaphos, Crimidine, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyazofamid, Cycloate, Cycloheximide [Αθροισμα ισομερών], Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyflumetofen, Cyhalofop butyl, Cyhalothrin (lambda-), Cymiazole, Cymoxanil, Cypermethrin [Μίγμα ισομερών], Cyprazin, Cyproconazole [Αθροισμα ισομερών], Cyprodinil, Cythioate, DEET (Diethyltoluamide), Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulfone, Demeton-S-methyl sulfoxid (Oxydemeton-methyl), Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Diazinon, Dichlofluanid, Dichlormid, Dichlorobenzamide, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenacoum, Difenoconazole [Αθροισμα ισομερών], Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefox, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimethoate, Dimethomorph [Αθροισμα ισομερών], Dimethylvinphos, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion, Diphacinone, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxid, Ditalimfos, Dithiopyr, Diuron, Dodemorph [Αθροισμα ισομερών], Dodine, Drazoxolon, Emamectin, EPN, Epxiconazole, Etaconazole [Αθροισμα ισομερών], Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoprop, Etobenzanid, Etofenprox, Etoxazole, Etrimfos, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenbutatin Oxide, Fenclorazol ethyl, Fenfuram, Fenhexamid, Fenobucarb, Fenoxanil [Αθροισμα ισομερών], Fenoxaprop-ethyl, Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion-oxon, Fenthion-oxonsulfone, Fenthion-oxonsulfoxide, Fenthion-sulfon, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil-sulfide, Fipronil-sulfone, Flamprop-isopropyl, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-P-butyl, Fluazuron, Flubendiamide, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumetsulam, Flumioxazin, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoroglycofen-ethyl, Fluotrimazole, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluquinconazole,</p>			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (συνέχεια)	Fluridone, Flurochloridone, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet-methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate (tau-), Fluxapyroxad, Fonofos, Foramsulfuron, Forchlorfenuron, Formetanate, Formothion, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Furmecyclox, Halfenprox, Halosulfuron-methyl, Haloxyfop, Haloxyfop-ethoxyethyl, Haloxyfop-methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Icaridin, Imazalil, Imazamethabenz-methyl, Imibenconazole, Imidacloprid, Imiprothrin, Inabenfide, Indoxacarb, Ipconazole, Iprobenfos, Iprodione, Iprovalicarb [Αθροισμα ισομερών], Isazophos, Isocarbamid (Azolamide), Isocarbophos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocab, Isopropalin, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lactofen, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaaxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Mefenpyr-diethyl, Mefluidide, Mepanipyrim, Mephosfolan, Mepronil, Mesosulfuron-methyl, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacrifos [Αθροισμα ισομερών], Methfuroxam, Methidathion, Methiocarb (Mercaptodimethur), Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methomyl oxime, Methoprotryne, Methothrin, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-methyl, Mevinphos, Mexacarbate, Monalide [Αθροισμα ισομερών], Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, N,N-dimethylaminosulfanilid (DMSA), N,N-Dimethyl-N'-p-tolylsulphamide (DMST), N-2-4-Dimethylphenylformamide (DMF), Naled, Naphthalene acetamide, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpyram, Norflurazon, Novaluron, N-Phenylurea, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Orbencarb, Oxadiargyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl-oxime, Oxfendazole, Oxycarboxin, Oxydemeton-Methyl-Sulfone, Oxyfluorfen, Paclobutrazole, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Penfluron, Penoxsulam, Pentanochlor, Penthiopyrad, Pethoxamid, Phenmedipham, Phenothrin [Αθροισμα ισομερών], Phenthoate, Phorate, Phorate-oxon, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosmet, Phosmet-oxon, Phosphamidon (Dimecron) [Αθροισμα ισομερών], Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Pinoxaden, Piperonyl butoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimicarb-Desmethyl, Pirimicarb-			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (συνέχεια)	<p>Desmethyl-formamido, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Procymidone, Profenophos, Profoxydim [Αθροισμα ισομερών], Promecarb, Prometon, Prometryn (Caparol), Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole [Αθροισμα ισομερών], Propoxur, Propyzamide (Pronamide), Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole-desthio, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrins [I &amp; II], Pyributicarb, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyridate, Pyridate-degratation, Pyrifenox [Αθροισμα ισομερών], Pyrifitalid, Pyrimethanil, Pyrimidifen, Pyriproxyfen, Pyroquilon, Pyroxsulam, Quinalphos, Rabenzazole, Resmethrin [Αθροισμα ισομερών], Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sebuthylazine, Sebumeton, Sethoxydim [Αθροισμα ισομερών], Siduron [Αθροισμα ισομερών], Silafluofen, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Spinetoram J, Spinosad A (Spinosyn A), Spinosad D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramate, Spirotetramate-enol, Spirotetramate-enol-glucoside, Spirotetramate-keto-hydroxy, Spirotetramate-mono-hydroxy, Spiroxamine [Αθροισμα ισομερών], Sulfentrazone, Sulfotepp, Sulfoxaflo, Sulprofos (Bolstar), TCMTB, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimphos, Tebutame, Tebuthiuron, Temephos, TEPP, Tepraloxymid [Αθροισμα ισομερών], Terbacil, Terbufos-sulfone, Terbufos-sulfoxide, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos (Stirofos), Tetraconazole, Tetramethrin [sum I &amp; II], Thenylchlor, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiazafuron, Thiazopyr, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofanox-sulfone, Thiofanox-sulfoxide, Thiometon-sulfone, Thiometon-sulfoxide, Thionazin (Zinophos), Thiophanate-methyl, Thiophanat-ethyl, Tokuthion (Prothiophos), Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad, Tolyfluamid, Tralkoxydim [Αθροισμα ισομερών], Triadimefon, Triadimenol [sum], Triallate, Triasulfuron, Tribenuron-methyl, Tribufos (Merphos oxide, DEF), Trichlorfon (Dylox), Tricyclazole, Tridemorph, Trietazine, Trifloxystrobin, Trifloxysulfuron, Triflumizol, Triflumizol-Metabolite FM-6-1, Triflumuron, Triflusulfuron-methyl, Triforine [Αθροισμα ισομερών], Trimethacarb-2.3.5, Trinexapac-ethyl, Triticonazole, Tritosulfuron, Uniconazole, Vamidothion, Vamidothion-sulfone, Vamidothion-sulfoxide, Vernolate, Warfarin, XMC II, XMC III, Zoxamide</p> <p><b>Αρνητικού Ιονισμού</b></p>			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
	2.4-D, 2.4.5-T, Bentazone, Bromoxynil, Fluazinam, Ioxynil, TFNA (metabolite flonicamid), TFNG (metabolite flonicamid), Triclopyr			
Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (συνέχεια)	<b>3.</b> Προσδιορισμός υπολειμμάτων <b>Διθειοκαρβαμιδικών (CS2)</b> φυτοφαρμάκων	24.4.2019	20.06.2019	Ο.05.029 Τροποποιημένη μέθοδος GC-PFPD-S, βασισμένη:  1. Andre de Kok <i>et al.</i> , 6 <sup>TH</sup> European Pesticide Residue Workshop, (2006)  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
	<b>4.</b> Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων (Single residue method) <b>Fenbutatin oxide</b>	24.4.2019	24.4.2019	Ο.05.039 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS, βασισμένη στις:  1. EURL-SRM, Analysis of Organotin-Pesticides by the QuEChERS Method-Impact of acidifying on the recoveries 2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
	<b>5.</b> Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων (Single residue method) <b>Dithianon</b>	24.4.2019	24.4.2019	Ο.05.038 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS, βασισμένη στις:  1. EURL-SRM, Analysis of Dithianon in Fruits and Vegetables using acidified QuEChERS and LC-MS/MS  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
	<b>6.</b> Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων <b>Phenoxyalkyl carboxylic acid</b> (Single residue method)  – 2,4-D, – Bentazone, – Ioxynil, – MCPA	24.4.2019	24.4.2019	Ο.05.040 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS, βασισμένη στις:  1. EURL-SRM, Analysis of Acid Pesticides using QuEChERS and acidified QuEChERS method  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
	<b>7.</b> Προσδιορισμός <b>13</b> υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων (Single Residue Method)  Bromide, Chlorate, Chloromequat, Ethephon, Ethylene Thiouria (ETU), Fosetyl-Al, Maleic Hydrazine, Matrine, Meriquat, oxy-Matrine, Perchlorate, Phosphonic acid, Propylene Thiouria (PTU)	24.4.2019	11.6.2020	Ο.05.107 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη:  1. EURL-SRM, Quick Method for the Analysis of numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPPE-Method)  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
	<b>8.</b> Προσδιορισμός <b>26</b> υπολειμμάτων όξινων φυτοφαρμάκων συμπεριλαμβανόμενων των συζευγμάτων, των αλάτων και/ή των εστέρων τους μετά από αλκαλική	23/12/2020	23/12/2020	Ο.05.47 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη:  1. EURL SRM Analytical Observations Report, Analysis of Acidic Pesticides Entailing Conjugates and/or Esters in their

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (συνέχεια)	υδρόλυση: 2,4,5-T, 2,4,5-TP (Fenoprop), 2,4-D, 2,4-DB, 2,4-DP (Dichlorprop), 4-CPA, Acibenzolar, Benazolin, Carfentrazone, Clodinafop, Clopyralid, Cyhalofop acid, Dalapon, Dicamba, Diclofop, Florpyrauxifen, Fluazifop, Fluroxypyr, Haloxyfop, MCPA, MCPB, MCPP, Pyraflufen, Quizalofop, Triclopyr, Trinexapac.			Residue Definitions 2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
3. Προϊόντα φυτικής προέλευσης με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά  (Ελαιόλαδο, κραμβέλαιο, ηλιέλαιο, λάδι κολοκύθας, ελιές, αβοκάντο, ξηροί καρποί, έλαια καρπών, ηλιέλαιο, σπόροι βαμβακιού, σόγια, φιστίκια, σουσάμι, βούτυρο, φυστικοβούτυρο, ταχίνι, πάστα φουντουκιού κλπ)  Α) Φυτικά έλαια και λίπη	1. Προσδιορισμός υπολειμμάτων <b>242</b> φυτοφαρμάκων  2.4.6-Trichlorophenol, 2,6-Dichlorobenzonitrile (Dichlobenil), 4,4'-Dichlorobenzophenone, 4-Chloroaniline, Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Ametryn, Anthraquinone, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benthiavalicarb-isopropyl, BHC-alpha (benzene hexachloride), BHC-beta, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane. gamma HCH), Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol [Αθροισμα ισομερών], Boscalid, Bromacil, Bromobutide, Bromocyclen, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromuconazole [Αθροισμα ισομερών], Bupirimate, Buprofezin, Cadusafos, Carbophenothion, Carbophenothion-Methyl, Chlorbenside, Chlordane-cis, Chlordane-oxy, Chlordane-trans, Chlorfenapyr, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson [Αθροισμα ισομερών], Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlothion, Chlozolate, cis-1.2.3.6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Clomazone, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyflufenamid, Cyfluthrin, Cyfluthrin (άθροισμα ισομερών ή/και b-cyfluthrin), Cyhalothrin (Lambda), Cypermethrin (άθροισμα ισομερών ή/και a-cypermethrin), Cyproconazole, Cyprodinil, DCPA (Dacthal. Chlothal-dimethyl), DDD-o.p', DDD-p.p', DDE-o.p', DDE-p.p', DDT-o.p', DDT-p.p', DEET, Deltamethrin, Demeton-O, Desmedipham, Desmetryn, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorvos, Dicofol, Dieldrin, Difenoconazole [Αθροισμα ισομερών], Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph [Αθροισμα ισομερών], Diphenylamine, Dipropetryn, Disulfoton, Edifenphos, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, Epoxiconazole, EPTC, Esfenvalerate, Etaconazole [Αθροισμα ισομερών], Ethalfluralin, Ethion, Ethofenprox, Ethoprophos, Ethoxyquin, Etoxazole, Etridiazole, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos oxon,	20.5.2019	30.7.2019	O.05.048 Τροποποιημένη μέθοδος GC-MS/MS βασισμένη: 1. EN 15662:2018 2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φυτικά έλαια και λίπη (συνέχεια)	Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenson, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil sulfone, Flucythrinate [Αθροισμα ισομερών], Fludioxonil, Fluotrimazole, Flusilazole, Fluvalinate-tau [Αθροισμα ισομερών], Fonofos, Fosthiazate [Αθροισμα ισομερών], Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide, Heptachlor exo-epoxide, Heptenophos, Hexaconazole, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprobenfos, Iprodione, Isazofos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Kresoxim-methyl, Lenacil, Leptophos, Malaoxon, Malathion, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Metalaxyl, Metazachlor, Metconazole, Methacrifos, Methidathion, Methiocarb, Methoxychlor, Metolachlor, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos, Myclobutanil, Napropamide, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Octachlorodipropyl ether (S 421), Ofurace, o-Phenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Parathion, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachloronitrobenzene (Quintozene), Permethrin [Αθροισμα ισομερών], Phorate, Phorate Sulfoxide, Phosalone, Phosmet, Phthalimide, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Procymidone, Profluralin, Prometryn, Propachlor, Propanil, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Prothioconazole-Desthio, Prothiofos, Pymetrozine, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoclamine, Quinoxifen, Ronnel (Fenchlorphos), Simazine, Spiromesifen, Spiroxamine [Αθροισμα ισομερών], Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin [Αθροισμα ισομερών], Tolclofos-methyl, Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol [Αθροισμα ισομερών], Triazophos, Trichloronat, Trifluralin, Triticonazole, Uniconazole, Uniconazole, Vinclozolin, Zoxamide			
Φυτικά έλαια και λίπη (συνέχεια)	<p><b>2. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 60 φυτοφαρμάκων</b></p> <p>Acetamiprid, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16, BAC-C18, Bifenthrin (sum of isomers), Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Deltamethrin, Dichlorvos, Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12), Difenoconazole, Diflufenican, Dimethoate, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Fenamiphos,</p>	20.5.2019	28.08.2024	<p>O.05.048 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MSMS βασισμένη:</p> <p>1. EN 15662:2018</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φυτικά έλαια και λίπη (συνέχεια)	Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers), Fenoxycarb, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Flumioxazine, Kresoxim-methyl, Malathion, Malaoxon, Metalaxyl, Methamidophos, Methidathion, Omethoate, Paraoxon, Phenthoate, Phosmet, Phosmet oxon, Piperonyl butoxide, Pirimiphos-methyl Profenofos, Propargite, Pyraclostrobin , Pyrazophos, Pyriproxyfen, Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D), Spirotetramat, Spirotetramat-enol, Spirotetramat cis-keto-hydroxy, Spirotetramat mono-hydroxy, Tebuconazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Triadimenol (any ratio of constituent isomers), Trifloxystrobin			
Φυτικά έλαια και λίπη (συνέχεια)	<p><b>3. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 471 φυτοφαρμάκων</b></p> <p>Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-S-Methyl, Aclonifen, Alachlor, Alanycarb, Aldicarb, Allethrin [Αθροισμα ισομερών], Allidochlor, Ametocradin, Ametryn, Amicarbazone, Aminocarb (Metacil), Amisulbrom, Ancymidol, Anilofos, Aspon, Atraton, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azaconazole [Αθροισμα ισομερών], Azamethiphos, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl (Guthion), Aziprotryne, Azoxystrobin, Barban [Αθροισμα ισομερών], Beflubutamid, Benalaxyl, Benazolin-ethyl ester, Bendiocarb, Benodanil, Benoxacor, Bensulide, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C10. C12. C14. C16 and C18), Benzoximate, Benzoylprop-ethyl, Bifenox, Bifenthrin, Bitertanol, Bixafen, Boscalid, Bromacil, Bromfeninfos, BTS 44595 (metabolite prochloraz), BTS 44596 (metabolite prochloraz), Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butamifos, Butralin, Buturon, Cadusafos, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran 3-keto-, Carbofuran-3-hydroxy, Carbofenothion, Carfentrazone-ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlordimeform, Chlorfenvinphos [Αθροισμα ισομερών], Chlorfluazuron, Chloridazone, Chlorophacinone, Chlorotoluron, Chloroxuron (Chloroxifenidim), Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthiophos, Chromafenozide, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Cloquintocet-1-methyl-hexyl ester, Clothiandin, Coumaphos, Crimidine, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyantraniliprole, Cyazofamid, Cycloate, Cycluron, Cyflufenamid,</p>	20.5.2019	30.7.2019	<p>O.05.048 Τροποποιημένη μέθοδος LC-qTOF βασισμένη:</p> <p>1. EN 15662:2018</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φυτικά έλαια και λίπη (συνέχεια)	<p>Cyhalofop butyl, Cyhalothrin (lambda-), Cymiazole, Cymoxanil, Cypermethrin II, Cyprazin, Cyproconazole [Αθροισμα ισομερών], Cyprodinil, Cythioate, DEET (Diethyltoluamide), Deltamethrin, Demeton-S-methylsulfone, Desmedipham, Desmetyrn, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlormid, Dichlorobenzamide, Dichlorvos, Diclobutrazol [Αθροισμα ισομερών], Diclofop-methyl, Dicrotophos, Didecyldimethylammonium chloride (DDAC. alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8. C10 and C12), Diethofencarb, Difenoconazole [Αθροισμα ισομερών], Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefox, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethoate, Dimethomorph [Αθροισμα ισομερών], Dimethylvinphos, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion, Diphacinone, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxid, Dithiopyr, Diuron, EPN, Epoxiconazole, Etaconazole [Αθροισμα ισομερών], Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethiprole, Ethoprophos. Ethoprop, Etobenzanid, Etofenprox, Etoxazole, Etrimfos, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos - sulfone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenclorazol ethyl, Fenfuram, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxanil [Αθροισμα ισομερών], Fenoxaprop-ethyl, Fenoxycarb, Fenciclonil, Fenpropathrin, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenson, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion-oxonsulfone, Fenthion-sulfon, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil-sulfide, Fipronilsulfone, Flamprop-isopropyl, Flonicamid, Fluazifop-P-butyl, Fluazuron, Flubendiamide, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoroglycofen-ethyl, Fluotrimazole, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluquinconazole, Fluridone, Flurochloridone, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet-methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate (tau-), Fluxapyroxad, Fonofos, Formothion, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halfenprox, Haloxyfop-ethoxyethyl, Haloxyfop-methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Icaridin, Imazamethabenz-methyl, Imibenconazole, Imidacloprid, Inabenfide, Indoxacarb, Ipconazole, Iprobenfos, Iprodione, Iprovalicarb [Αθροισμα ισομερών], Isazophos, Isocarbamid (Azolamide), Isocarbophos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocab, Isopropalin, Isoprothiolane, Isoproturon,</p>			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φυτικά έλαια και λίπη (συνέχεια)	<p>Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lactofen, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malathion, Malathion O-Analog, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mephosfolan, Mepronil, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacrifos [Αθροισμα ισομερών], Methamidophos, Methidathion, Methiocarb (Mercaptodimethur), Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoprene [Αθροισμα ισομερών], Methoprotryne, Methothrin, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos [Αθροισμα ισομερών], Mexacarbate, Monalide [Αθροισμα ισομερών], Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, N,N-dimethylaminosulfanilid (DMSA) - (degr. Diclufluanid), N.N-Dimethyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST. metabolite tolylfluanid), N-2-4-Dimethylphenylformamide (DMF. Metabolite Amitraz), Naphthalene acetamide, Napropamide, Neburon, Nitralin [Αθροισμα ισομερών], Norflurazon, Novaluron, N-Phenylurea, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Orbencarb, Oxadiargyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl oxime, Oxycarboxin, Oxydemeton Methyl Sulfone, Oxyfluorfen, Paclobutrazole, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Parathion, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Penfluron, Pentanochlor, Penthioopyrad, Permethrin [Αθροισμα ισομερών], Pethoxamid, Phenmedipham, Phenothrin [Αθροισμα ισομερών], Phenthoate, Phorate, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosmet, Phosmet-oxon, Phosphamidon (Dimecron) [Αθροισμα ισομερών], Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonylbutoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb Desmethylformamido-, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Procymidone, Profenophos, Promecarb, Prometon, Prometryn (Caparol), Propachlor, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propetamphos, Propham, Propiconazole [Αθροισμα ισομερών], Propoxur, Propyzamide (Pronamide), Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole desthio, Prothiofos, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrazoxyfen (QI tbd!), Pyributicarb, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyrifenox [Αθροισμα ισομερών], Pyrifthalid, Pyrimethanil, Pyrimidifen, Pyriminobac-methyl, Pyriofenone, Pyriproxyfen, Pyroquilon, Quinalphos, Quinoxiphen, Quizalofop-p-</p>			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φυτικά έλαια και λίπη (συνέχεια)	ethyl, quizalofop-P-tefuryl, Rabenzazole, Resmethrin [Αθροισμα ισομερών], Rotenone, Sebutylazine, Secbumenton, Siduron [Αθροισμα ισομερών], Silafluofen, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramate, Spirotetramate-keto-hydroxy, Spirotetramate-mono-hydroxy, Sulfotepp, Sulfoxaflor, Sulprofos (Bolstar), TCMTB, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimphos, Tebutame, Tebuthiuron, Tefluthrin, Temephos, Terbacil, Terbufossulfone, Terbufos-sulfoxid, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos (Stirofos), Tetraconazole, Tetramethrin [Αθροισμα ισομερών], Thenylchlor, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiazafurion, Thiazopyr, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofanox sulfone, Thiofanox sulfoxide, thiometon sulfone, Thionazin (Zinophos), Tokuthion (Prothiophos), Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad, Triadimefon, Triadimenol [Αθροισμα ισομερών], Triallate, Triazophos, Tribufos (Merphos oxide. DEF), Trichlorfon (Dylox), Triclocarban, Tricyclazole, Trietazine, Trifloxystrobin, Triflumizol, Triflumuron, Triforine [Αθροισμα ισομερών], Trimethacarb (2.3.5-), Triticonazole, Uniconazole, vamidothion sulfone, Vemolate, Zoxamide			
3. Προϊόντα φυτικής προέλευσης με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά  B) Ελαιούχοι καρποί και σπόροι	<b>4. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 297</b> φυτοφαρμάκων:  2.3.5-Trimethacarb, 2.4.6-Trichlorophenol, 2.6-Dichlorobenzonitrile (Dichlobenil), 4.4'-Dichlorobenzophenone, 4-Chloroaniline, Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Ametryn, Anthraquinone, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benthiavalicarb-isopropyl, BHC-alpha (benzene hexachloride), BHC-beta, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane. gamma HCH), Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol [Αθροισμα ισομερών], Boscalid, Bromacil, Bromobutide, Bromocyclen, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromuconazole [Αθροισμα ισομερών], Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butralin, Cadusafos, Carbofuran, Carbophenothion, Carbophenothion-Methyl, Carboxin, Chlorbenside, Chlordane-cis, Chlordane-oxy, Chlordane-trans, Chlorfenapyr, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson [Αθροισμα ισομερών], Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlothion, Chlozolinate, cis-1.2.3.6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Coumaphos, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyflufenamid,	20.5.2019	30.7.2019	O.05.048 Τροποποιημένη μέθοδος GC-MS/MS βασισμένη:  1. EN 15662:2018  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
	Cyfluthrin (άθροισμα ισομερών ή/και b-cyfluthrin), Cyhalothrin (Lambda), Cypermethrin (άθροισμα ισομερών ή/και a-cypermethrin), Cyproconazole, Cyprodinil, DCPA (Dacthal. Chlorthal-dimethyl), DDD-o.p', DDD-p.p', DDE-o.p', DDE-p.p', DDT-o.p', DDT-p.p', DEET, Deltamethrin, Demeton-O, Demeton-S-methyl, Desmetryn, Diazinon, Dichlofenthion, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicofol, Dieldrin, Difenoconazole [Άθροισμα ισομερών], Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph [Άθροισμα ισομερών], Diniconazole, Dinobuton, Dioxabenzofos, Diphenamid, Diphenylamine, Dipropetryn, Disulfoton, Disulfoton sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Ditalimfos, Edifenphos, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, EPN,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Ελαιούχοι καρποί και σπόροι (συνέχεια)	Eproxiconazole, EPTC, Esfenvalerate, Etaconazole [Αθροισμα ισομερών], Ethalfluralin, Ethion, Ethofenprox, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoxyquin, Etoxazole, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos oxon, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenson, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion oxon sulfone, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenvalerate [Αθροισμα ισομερών], Fipronil, Fipronil sulfide, Fipronil sulfone, Fluchloralin, Flucythrinate [Αθροισμα ισομερών], Fludioxonil, Flufenacet, Flumetralin, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flurprimidol, Flusilazole, Flutolanil, Fluvalinate-tau [Αθροισμα ισομερών], Folpet, Fonofos, Formothion, Fosthiazate [Αθροισμα ισομερών], Furalaxyl, Halfenprox, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide, Heptachlor exo-epoxide, Heptenophos, Hexaconazole, Hexazinone, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprobenfos, Iprodione, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Lenacil, Leptophos, Malaoxon, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Metconazole, Methacrifos, Methidathion, Methiocarb, Methoprotryne, Methoxychlor, Metolachlor, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos, Myclobutanil, Napropamide, Nitralin, Nitrpyrin, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Octachlorodipropyl ether (S 421), Ofurace, o-Phenylphenol, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachloronitrobenzene (Quintozene), Permethrin [Αθροισμα ισομερών], Phenothrin [Αθροισμα ισομερών], Phenthoate, Phorate, Phorate Sulfoxide, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon [Αθροισμα ισομερών], Phthalimide, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometryn, Propachlor, Propanil, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothioconazole-Desthio, Pymetrozine, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoclamine, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Ronnel (Fenchlorphos), Silafluofen, Simazine, Spiromesifen, Spiroxamine [Αθροισμα ισομερών], Sulfentrazone, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Ελαιούχοι καρποί και σπόροι (συνέχεια)	Terbumeton, Terbuthylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin [Αθροισμα ισομερών], Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol [Αθροισμα ισομερών], Triallate, Triazophos, Trichloronat, Trifluralin, Triticonazole, Uniconazole, Vinclozolin, Zoxamide			
Ελαιούχοι καρποί και σπόροι (συνέχεια)	<p><b>5. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 61 φυτοφαρμάκων:</b></p> <p>Acetamiprid, Amitraz metabolite BTS 27271, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16, BAC-C18, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Deltamethrin, Dichlorvos, Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12), Difenconazole, Diflufenican, Dimethoate, Dodine, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Fenamiphos, Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers), Fenoxycarb, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Kresoxim-methyl, Malathion, Malaoxon, Metalaxyl, Methamidophos, Methidathion, Omethoate, Paraoxon, Phenthoate, Phosmet, Phosmet oxon, Piperonyl butoxide, Pirimiphos-methyl, Profenofos, Propargite, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyriproxyfen, Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L), Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D), Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat, Spirotetramat cis-keto-hydroxy, Spirotetramat mono-hydroxy, Tebuconazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Triadimenol (any ratio of constituent isomers), Trifloxystrobin</p>	20.5.2019	28.8.2024	<p>O.05.048 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη:</p> <p>1. EN 15662:2018</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>
Ελαιούχοι καρποί και σπόροι (συνέχεια)	<p><b>6. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 473 φυτοφαρμάκων:</b></p> <p>Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-S-Methyl, Aclonifen, Alachlor, Albendazole, Aldicarb, Aldicarb-sulfoxide, Allidochlor, Ametoctradin, Ametryn, Amicarbazone, Aminocarb (Metacil), Amisulbrom, Amitraz metabolite BTS 27271, Ancymidol, Anilofos, Asana (Esfenvalerate), Aspon, Atraton, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azaconazole [Αθροισμα ισομερών], Azamethiphos, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl (Guthion), Aziprotryne, Azoxystrobin, Barban [Αθροισμα ισομερών], Beflubutamid, Benalaxyl, Benazolin-ethyl ester, Bendiocarb, Benomyl (decomposed to Carbendazim), Benoxacor, Bensulfuron-methyl, Bensulide, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzalkonium chloride (mixture of</p>	20.5.2019	30.7.2019	<p>O.05.048 Τροποποιημένη μέθοδος LC-qTOF βασισμένη:</p> <p>1. EN 15662:2018</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Ελαιούχοι καρποί και σπόροι (συνέχεια)	alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C10, C12, C14, C16 and C18), Benzoximate, Benzoylprop-ethyl, Benzthiazuron, Bifenox, Bifenthrin, Bixafen, Boscalid, Bromacil, Bromfeninfos, BTS 44595 (metabolite prochloraz), BTS 44596 (metabolite prochloraz), Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butamifos, Butocarboxim-sulfoxid, Butralin, Buturon, Cadusafos, Cambendazole, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran 3-keto-, Carbofuran-3-hydroxy, Carbophenothion, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlorfenvinphos (E/Z) [Αθροισμα ισομερών], Chlorfluazuron, Chloridazone, Chlorotoluron, Chloroxuron (Chloroxifenidim), Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl (DCPA, Dacthal), Chlorthiophos, Chromafenozide, Cinidon-ethyl, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Cloquintocet-1-methyl-hexyl ester, Clothiandin, Coumaphos, Crimidine, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyantraniliprole, Cyazofamid, Cycloate, Cycloxydim [Αθροισμα ισομερών], Cycluron, Cyflufenamid, Cyflumetofen, Cyhalofop butyl, Cyhalothrin (lambda-), Cymoxanil, Cypermehrin (άθροισμα ισομερών ή/και a-cypermethrin), Cyprazin, Cyproconazole [Αθροισμα ισομερών], Cyprodinil, Cythioate, DEET (Diethyltoluamide), Deltamethrin, Demeton-S-methylsulfone, Demeton-S-methylsulfoxid (Oxydemeton-methyl), Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichlormid, Dichlorobenzamide, Dichlorvos, Diclobutrazol (main peak), Diclofop-methyl, Dicrotophos, Didecyldimethylammonium chloride (DDAC, alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12), Diethofencarb, Difenoconazole [Αθροισμα ισομερών], Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimethoate, Dimethomorph [Αθροισμα ισομερών], Dimethylvinphos, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxid, Dithiopyr, Diuron, DMSA, Dodemorph [Αθροισμα ισομερών], Dodine, Drazoxolon, EPN, Epxiconazole, Etaconazole [Αθροισμα ισομερών], Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoprop, Etobenzanid, Etofenprox, Etoxazole, Etrimfos, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos - sulfone,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Ελαιούχοι καρποί και σπόροι (συνέχεια)	Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenclorazol ethyl, Fenfuram, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxanil [Αθροισμα ισομερών], Fenoxaprop-ethyl, Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenson, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion-oxonsulfone, Fenthion-sulfon, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Fipronil, Fipronil-sulfide, Fipronilsulfone, Flamprop-isopropyl, Flonicamid, Fluazifop-P-butyl, Fluazuron, Flubendiamide, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoroglycofen-ethyl, Fluotrimazole, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluquinconazole, Fluridone, Flurochloridone, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet-methyl, Flutriafol, Fluvalinate (tau-), Fluxapyroxad, Fonofos, Forchlorfenuron, Formothion, Fosthiazate, Furalaxyl, Furathiocarb, Halfenprox, Haloxyfop-ethoxyethyl, Haloxyfop-methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexythiazox, Icaridin, Imazamethabenz-methyl, Imibenconazole, Imidacloprid, Inabenfide, Indoxacarb, Ipconazole, Iprobenfos, Iprovalicarb [Αθροισμα ισομερών], Isazophos, Isocarbamid (Azolamide), Isocarbofos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocab, Isopropalin, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lactofen, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malaaxon, Malathion, Malathion O-Analog, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mephosfolan, Mepronil, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacrifos [Αθροισμα ισομερών] (minor), Methamidophos, Methidathion, Methiocarb (Mercaptodimethur), Methiocarb-sulfone, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos [Αθροισμα ισομερών], Mexacarbate, Monalide [Αθροισμα ισομερών], Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, N,N-dimethylaminosulfanilid (DMSA) - (degr. Diclufluanid), N,N-Dimethyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST. metabolite tolylfluanid), N-2-4-Dimethylphenylformamide (DMF. Metabolite Amitraz), Napropamide, Neburon, Nitralin [Αθροισμα ισομερών], Norflurazon, Novaluron, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Orbencarb, Oxadiargyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl oxime, Oxfendazole, Oxycarboxin, Oxydemeton Methyl Sulfone, Oxyfluorfen, Paclobutrazole, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Parathion, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Penfluron,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Ελαιούχοι καρποί και σπόροι (συνέχεια)	Penthiopyrad, Pethoxamid, Phenmedipham, Phenothrin [Αθροισμα ισομερών], Phenthoate, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosmet, Phosmet-oxon, Phosphamidon (Dimecron) [Αθροισμα ισομερών], Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Pinoxaden, Piperonylbutoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimicarb Desmethylformamido-, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Procymidone, Profenophos, Profoxydim [Αθροισμα ισομερών], Promecarb, Prometon, Prometryn (Caparol), Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propetamphos, Propham, Propiconazole [Αθροισμα ισομερών], Propoxur, Propyzamide (Pronamide), Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole desthio, Prothiofos, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyributicarb, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrifenox [Αθροισμα ισομερών], Pyrifitalid, Pyrimethanil, Pyrimidifen, Pyriminobac-methyl, Pyriproxyfen, Pyroquilon, Quinalphos, quizalofop-P-tefuryl, Rabenzazole, Rotenone, Sebuthylazine, Secbumeton, Sethoxydim [Αθροισμα ισομερών], Siduron [Αθροισμα ισομερών], Silafluofen, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Spinetoram J, Spinetoram L, Spinosad A (Spinosyn A), Spinosad D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramate, Spirotetramate-keto-hydroxy, Spirotetramate-mono-hydroxy, Spiroxamine [Αθροισμα ισομερών], Sulfentrazone, Sulfotepp, Sulfoxaflor, Sulprofos (Bolstar), TCMTB, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimphos, Tebutame, Temephos, Terbacil, Terbufossulfone, Terbumeton, Terbuthylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos (Stirofos), Tetraconazole, Tetramethrin [Αθροισμα ισομερών], Thenylchlor, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiazafurion, Thiazopyr, Thiobencarb, Thiodicarb, thiometon sulfone, Thionazin (Zinophos), Thiophanate-methyl, Thiophanat-ethyl, Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad, Tolyfluanid, Tralkoxydim [Αθροισμα ισομερών], Triadimefon, Triallate, Triazophos, Tribenuron methyl, Tribufos (Merphos oxide. DEF), Tricyclazole, Trietazine, Trifloxystrobin, Triflumizol, Triflumizol Metabolite FM-6-1, Triflumuron, Triforine [Αθροισμα ισομερών], Trimethacarb (2.3.5-), Triticonazole, Uniconazole, Vamidothion, vamidothion sulfone, Vamidothion sulfoxide, Vemolate, Zoxamide			
Ελαιούχοι καρποί και σπόροι (συνέχεια)	<b>7. Προσδιορισμός υπολειμμάτων Διθειοκαρβαμιδικών (CS2) φυτοφαρμάκων</b>	19.08.2022	19.08.2022	O.05.029 - Τροποποιημένη μέθοδος GC-PFPD-S, βασισμένη: 1. Andre de Kok <i>et al.</i> , 6 <sup>TH</sup>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
				European Pesticide Residue Workshop, (2006) 2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
Ελαιούχοι καρποί και σπόροι (συνέχεια)	8. Προσδιορισμός <b>13</b> υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων (Single Residue Method)  Bromide, Chlorate, Chloromequat, Ethephon, Ethylene Thiouria (ETU), Fosetyl-Al, Maleic Hydrazine, Matrine, Meriquat, oxy-Matrine, Perchlorate, Phosphonic acid, Propylene Thiouria (PTU)	19.08.2022	19.08.2022	0.05.107 - Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη: 2. EURL-SRM, Quick Method for the Analysis of numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPPe-Method) 2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
Ελαιούχοι καρποί και σπόροι (συνέχεια)	9. Προσδιορισμός <b>21</b> υπολειμμάτων όξινων φυτοφαρμάκων συμπεριλαμβανόμενων των συζευγμάτων, των αλάτων και/ή των εστέρων τους μετά από αλκαλική υδρόλυση:  2,4,5-T, 2,4,5-TP (Fenoprop), 2,4-D, 2,4-DP (Dichlorprop), 4-CPA, Acibenzolar, Carfentrazone, Clodinafop, Cyhalofop acid, Clopyralid, Floryprauxifen, Fluazifop, Fluroxypyr, Haloxyfop, MCPA, MCPB, MCPP, Pyraflufen, Quizalofop-P, Triclopyr, Trinexapac	19.08.2022	19.08.2022	0.05.47 - Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη: 1. EURL SRM Analytical Observations Report, Analysis of Acidic Pesticides Entailing Conjugates and/or Esters in their Residue Definitions 2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
4. Καπνά	<b>1.</b> Προσδιορισμός υπολειμμάτων <b>109</b> φυτοφαρμάκων  Acephate, Acetamiprid, Acetamiprid-N-Desmethyl, Acibenzolar-S-Methyl, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb), Aldicarb-sulfoxide, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Benomyl, Bifenthrin, Butralin, Carbaryl, , Carbofuran, Carbofuran 3-keto, Carbofuran-3-hydroxy, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Clomazone,, Cyhalothrin (lambda-), Cymoxanil, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulfone, Diazinon, Dichlorvos, Difenoconazole, Dimethoate, Dimethomorph, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Diuron, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethofumesate, Ethoprophos, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos - sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenitrothion, Fenthion, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon sulfone, Fenthion-oxon sulfoxide, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide, Fenvalerate, Fluazifop-P-butyl, Flubendiamide, Flucythrinate, Fluopyram, Flupyradifurone, Fonofos, Imidacloprid, Indoxacarb, Isoprovalin, Linuron, Malaoxon, Malathion, Metalaxyl,, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl	11.6.2020	05.03.2026	0.05.044 Τροποποιημένη μέθοδος LC-qTOF βασισμένη: 1. EN 15662:2018 2. Coresta Technical Guide No5, 2018

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
	oxime, Metobromuron, Metoxuron, Mevinphos, Monocrotophos, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl oxime, Parathion, Penconazole, Pendimethalin, Permethrin, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosphamidon, Phoxim, Piperonyl butoxide, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Profenophos, Propoxur, Pyridate, Tebuconazole, Terbufossulfone, Terbufos-sulfoxid, Tetrachlorvinphos, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thionazin, Thiophanate-methyl, Trichlorfon, Triflumuron, Vamidothion, Vamidothion sulfone, Vamidothion sulfoxide.			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Καπνά (συνέχεια)	<p><b>2. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 87 φυτοφαρμάκων</b></p> <p>Alachlor, Aldrin, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Benfluralin, BHC-alpha, BHC-beta, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane), Bifenthrin, Bromophos, Bromophos-ethyl, Butralin, Chlorantraniliprole, Chlordane-cis, Chlordane-oxy, Chlordane-trans, Chlorfenvinphos, Chlorothalonil, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Clomazone, Cyfluthrin (άθροισμα ισομερών ή/και b-cyfluthrin), Cyhalothrin (Lambda), Cypermethrin (άθροισμα ισομερών ή/και a-cypermethrin, z-cypermethrin), Cyprodinil, DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl), DDD-o.p', DDD-p.p', DDE-o.p', DDE-p.p', DDT-o.p', DDT-p.p', Deltamethrin, Diazinon, Dichlorvos, Dieldrin, Dimethomorph, Disulfoton, Disulfoton sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, Esfenvalerate, Ethoprophos, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos-sulfoxide, Fenitrothion, Fenvalerate, Flucythrinate, Flumetralin, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide, Heptachlor exo-epoxide, Hexachlorobenzene, Indoxacarb, Iprodione, Isopropalin, Metalaxyl, Methoxychlor, Metolachlor, Mevinphos, Mirex, Napropamide, Nitrofen, Oxadixyl, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Permethrin, Phorate, Phosalone, Piperonyl butoxide, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Quizalofop-ethyl, Tebuconazole, Tefluthrin, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Trifluralin</p>	11.6.2020	05.03.2026	<p>O.05.044 Τροποποιημένη μέθοδος GC-MSMS βασισμένη:</p> <p>1. EN 15662:2018</p> <p>2. Coresta Technical Guide No5, 2018</p>
Καπνά (συνέχεια)	<p><b>3. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 94 φυτοφαρμάκων</b></p> <p>Acephate, Acetamiprid, Acetamiprid-N-desmethyl, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Azinphos ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Carbaryl, Carbofuran, Carbofuran-3 hydroxy, Carbofuran-3-keto, Chlorantraniliprole, Chlorfenvinphos, Chlorpyrifos, Clomazone, Clothianidin, Cymoxanil, Cyprodinil, Deltamethrin, Demeton-S-methyl sulfone, Diazinon, Dichlorvos, Difenconazole, Dimefox, Dimethoate, Dimethomorph, Disulfoton sulfone, Disulfoton sulfoxide, Diuron, Ethofumesate, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenthion, Fenthion oxon, Fenthion oxon sulfone, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Flonicamid, Fluazifop-P-butyl, Flubendiamide, Fluopyram, Flupyradifurone, Imidacloprid, Indoxacarb, Linuron, Malaixon, Malathion, Metalaxyl, ,</p>	11.6.2020	05.03.2026	<p>O.05.044 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MSMS βασισμένη:</p> <p>1. EN 15662:2018</p> <p>2. Coresta Technical Guide No5, 2018</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
	Methidathion, Methiocarb, Methiocarb sulfone, Methiocarb sulfoxide, Metobromuron, Metolachlor, Metoxuron, Mevinphos, Monocrotophos, Napropamide, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl-oxime, Penconazole, Pendimethalin, Phorate sulfone, Phorate sulfoxide, Phosalon, Phosphamidon, Phoxim, Piperonyl butoxide, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos methyl, Profenofos, , Propoxur, Quizalofop-P-ethyl, Tebuconazole, Terbufos sulfone, Terbufos sulfoxide, Tetrachlorvinphos, Thiachloprid, Thiamethoxam, Thionazin, Trichlorfon, Vamidothion, Vamidothion sulfone, Vamidothion sulfoxide.			
Καπνά (συνέχεια)	4. Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων (Single Residue Method)  <b>Maleic Hydrazine</b>	11.6.2020	11.6.2020	Ο.05.107 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη: 1. EURL-SRM, Quick Method for the Analysis of numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPPE-Method) 2. Coresta Technical Guide No5, 2018
Καπνά (συνέχεια)	5. Προσδιορισμός υπολειμμάτων <b>Διθειοκαρβαμιδικών (CS2)</b> φυτοφαρμάκων	11.6.2020	11.6.2020	Ο.05.029 Τροποποιημένη μέθοδος GC-PFPD-S, βασισμένη: 1. Andre de Kok et al.: 6 <sup>TH</sup> European Pesticide Residue Workshop, (2006) 2. Coresta Technical Guide No5, 2018
Καπνά (συνέχεια)	6. Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων ( <b>Hydrolysis Method</b> ) – 2.4-D, – Acibenzolar, – 2.4.5-T	11.6.2020	11.6.2020	Ο.05.047 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη: 1. EURL-SRM - Analytical Observations Report for Acidic Herbicides, their esters and conjugates, 2020 2. Coresta Technical Guide No5, 2018

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
<p>5. Δημητριακά και όσπρια (Σιτάρι, σίκαλη, κριθάρι, βρώμη, αραβόσιτο, ρύζι, λευκό ψωμί, κράκερ, πρωινό δημητριακά, ζυμαρικά, αποξηραμένα φασόλια, φακές)</p>	<p>1. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 316 φυτοφαρμάκων:</p> <p>2-Phenylphenol, Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Ametryn, Anthraquinone, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benthiavalicarb-isopropyl, BHC-alpha, BHC-beta, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane, gamma HCH), Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid, Bromobutide, Bromocyclen, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butralin, Cadusafos, Carbofuran, Carbophenothion, Carbophenothion-Methyl, Carboxin, Chinomethionate, Chlorbenside, Chlordane-cis, Chlordane-oxy, Chlordane-trans, Chlorfenapyr, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chloroaniline 4-, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthion, Chlozolate, cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Coumaphos, Cyanofenphos, Cyanophos, Cycloate, Cyflufenamid, Cyfluthrin, Cyfluthrin-beta, Cyhalofop-butyl, Cyhalothrin (Lambda), Cypermethrin, Cypermethrin-alpha, Cyproconazole, Cyprodinil, DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl), DDD-o,p', DDD-p,p', DDE-o,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', DEET, Deltamethrin I, Deltamethrin II, Demeton-S, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulfon, Desmetryn, Diazinon, Dichlofenthion, Dichloran, Dichlorobenzonitrile 2,6- (Dichlobenil), Dichlorobenzophenone, 4,4', Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicofol, Dieldrin, Difenoconazole, Diflufenican, Dimethipin, Dimethoate, Dimethomorph, Diniconazole, Dinobuton, Dioxabenzofos, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton, Disulfoton sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Ditalimfos, DMSA, Edifenphos, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, EPN, Epoxiconazole, EPTC, Etaconazole, Ethalfluralin, Ethion, Ethofenprox, Ethofumesate, Ethoprophos, Etoxazole, Etridiazole, Etrimfos, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos-sulfoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenchlorphos oxon, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenson, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenvalerate &amp; Esfenvalerate, Fipronil, Fipronil sulfide, Fipronil sulfone, Fluchloralin, Flucythrinate, Flufenacet,</p>	9/3/2020	9/3/2020	<p>O.05.43 Τροποποιημένη μέθοδος GC-MS/MS βασισμένη:</p> <p>1. EN 15662:2018</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Δημητριακά και όσπρια (συνέχεια)	Flumetralin, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flurprimidol, Flusilazole, Flutolanil, Fluvalinate-tau, Fonofos, Formothion, Fosthiazate, Furalaxyl, Halfenprox, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide, Heptachlor exo-epoxide, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Hexazinone, Imazalil, Indoxacarb, Iodofenphos, Ioxynil, Iprobenfos, Iprodione, Isazofos, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Kresoxim-methyl, Leptophos, Malaixon, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb sulfone, Methoprotryne, Methoxychlor, Metolachlor, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos E-&Z-, Mirex, Myclobutanil, Napropamide, Nitralin, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Novaluron, Nuarimol, Octachlorodipropyl ether (S 421), Ofurace, Omethoate, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Parathion, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachloronitrobenzene (Quintozone), Permethrin, Phenkapton, Phenothrin, Phenthoate, Phorate, Phorate sulfone, Phorate Sulfoxide, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phthalimide, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometryn, Propachlor, Propanil, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothioconazole-Desthio, Prothiofos, Pymetrozine, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoclamine, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Resmethrin, Ronnel (Fenclorophos), Silafluofen, Simazine, Spiromesifen, Spiroxamine, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Tetramethrin, Tetrasul, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triazophos, Trichloronat, Trichlorophenol, 2,4,6-, Tricyclazole, Trifluralin, Trimethacarb, 2,3,5-, Uniconazole, Vamidothion, Vinclozolin.			
Δημητριακά και όσπρια (συνέχεια)	<b>2. Προσδιορισμός υπολεμμάτων 581 φυτοφαρμάκων:</b> Acephate, Acequinocyl, Acetamiprid, Acetamiprid-N-Desmethyl, Acetochlor, Acibenzolar-S-Methyl, Aclonifen, Alachlor,	9/3/2020	9/3/2020	O.05.43 Τροποποιημένη μέθοδος <b>LC-qTOF</b> βασισμένη: 1. EN 15662:2018 2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Δημητριακά και όσπρια (συνέχεια)	Alanycarb, Albendazole, Aldicarb, Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb), Aldicarb-sulfoxide, Allethrin, Allidochlor, Ametocradin, Ametryn, Amicarbazone, Aminocarb, Ancymidol, Anilofos, Asana (Esfenvalerate), Aspon, Atraton, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, AvermectinB1a (Abamectin), Azaconazole, Azamethiphos, Azimsulfuron, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Aziprotryne, Azoxystrobin, BAC 10, BAC 12, BAC 14, BAC 16, BAC 18, BAC 8, Barban (endo), Beflubutamid, Benalaxyl, Benazolin-ethyl ester, Bendiocarb, Benfuracarb, Benodanil, Benoxacor, Bensulfuron-methyl, Bensulide, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Benzoylprop-ethyl, Benzthiazuron, Bifenazate-diazene, Bifenox, Bifenthrin, Bitertanol, Bixafen, Boscalid, Bromacil, Bromadiolone, Bromfeninfos, Bromobutide, Bromophos-ethyl, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butafenacil, Butamifos, Butocarboxim-sulfoxide, Butoxycarboxim, Butralin, Buturon, Butylate, Cadusafos, Cambendazole, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran 3-keto-, Carbofuran-3-hydroxy, Carbophenothion, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlordimeform, Chlorfenvinphos, Chloridazone, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorsulfuron, Chlorthion, Chlorthiophos, Chromafenozide, Cinidon-ethyl, Clethodim, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Cloquintocet-1-methyl-hexyl ester, Clothiandin, Coumachlor, Coumaphos, Crimidine, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyantraniliprole, Cyazofamid, Cycloate, Cycloheximide, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyflumetofen, Cyfluthrin, Cyhalofop butyl, Cyhalothrin (lambda-), Cymoxanil, Cypermethrin, Cyprazin, Cyproconazole, Cyprodinil, Cythioate, DDAC-C10, DDAC-C12, DDAC-C8, DEET (Diethyltoluamide), Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Demeton-S-methylsulfoxid (Oxydemeton-methyl), Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlormid, Dichlorobenzamide, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenacoum, Difenconazole, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefox, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimethoate, Dimethomorph, Dimethylvinphos, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion, Diphacinone, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Ditalimfos, Dithiopyr,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Δημητριακά και όσπρια (συνέχεια)	Diuron, DMSA, Dodemorph, Dodine, Drazoxolon, Edifenphos, EPN, Eproxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Etobenzanid, Etofenprox, Etoxazole, Etrimfos, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos - sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenclorazol ethyl, Fenfuram, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxanil, Fenoxaprop-ethyl, Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenson, Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion-sulfon, Fenthion, Fenthion-oxon, Fenthion-oxonsulfone, Fenthion-oxonsulfoxide, Fenthion-sulfon, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil-Desulfinyl, Fipronil-sulfide, Fipronilsulfone, Flamprop-isopropyl, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-P-butyl, Fluazuron, Flubendiamide, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumetsulam, Flumioxazin, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoroglycofen-ethyl, Fluotrimazole, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluquinconazole, Fluridone, Flurochloridone, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet-methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fomesafen, Fonofos, Forchlorfenuron, Formetanate, Formothion, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Furmecyclox, Halfenprox, Halofenozide, Halosulfuron-methyl, Haloxyfop-ethoxyethyl, Haloxyfop-methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Icaridin, Imazalil, Imazamethabenz-methyl, Imazamox, Imazapic, Imazapyr, Imazaquin, Imazethapyr, Imibenconazole, Imidacloprid, Imiprothrin, Inabenfide, Indoxacarb, Iodofenphos, Ipconazole, Iprobenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazophos, Isocarbamid, Isocarbophos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocab, Isopropalin, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Ivermectin, Kresoxim-methyl, Lactofen, Lenacil, Leptophos, Linuron, Lufenuron, Malaixon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Mefenpyr-diethyl, Mefluidide, Mepanipyrim, Mephosfolan, Mepronil, Mesosulfuron-methyl, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Methamidophos, Methfuroxam, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methomyl oxime, Methoprene, Methoprotryne, Methothrin, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb, Metominostrobin,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Δημητριακά και όσπρια (συνέχεια)	Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-methyl, Mevinphos, Mexacarbate, Molinate, Monalide, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, N, N-dimethylaminosulfanilid (DMSA), N.N-Dimethyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST), N-2-4-Dimethylphenylformamide (DMF), Naphthalene acetamide, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Nitralin, Norflurazon, Novaluron, N-Phenylurea, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Orbencarb, Oxadiargyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl oxime, Oxfendazole, Oxycarboxin, Oxydemeton Methyl Sulfone, Oxyfluorfen, Paclobutrazole, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Parathion, Pebulate, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Penfluron, Penoxsulam, Pentanochlor, Penthiopyrad, Permethrin, Pethoxamid, Phenmedipham, Phenothrin, Phenthoate, Phorate, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosmet, Phosmet-oxon, Phosphamidon, Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Pinoxaden, Piperonylbutoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb Desmethyl formamido-, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Prochloraz metabolite BTS 44595, Prochloraz metabolite BTS 44596, Procymidone, Profenophos, Profoxydim, Promecarb, Prometon, Prometryn, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propoxycarbazone, Propyzamide, Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Prothioconazole desthio, Prothiofos, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyributicarb, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyridate, Pyridate degradation, Pyrifenox, Pyrifthalid, Pyrimethanil, Pyrimidifen, Pyriminobac-methyl, Pyriofenone, Pyriproxifen, Pyroquilon, Quinalphos, Quinoxiphen, Quizalofop-p-ethyl, Rabenzazole, Resmethrin, Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sebuthylazine, Secbumeton, Sethoxydim, Siduron, Silafluofen, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Spinetoram, Spinosad A, Spinosad D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramate, Spirotetramate-enol, Spirotetramate-enol-glucoside, Spirotetramate-keto-hydroxy, Spirotetramate-mono-hydroxy, Spiroxamine, Sulfentrazon, Sulfotepp, Sulfoxaflor, TCMTB, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimphos, Tebutame, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Temephos, TEPP, Tepraloxydim, Terbacil, Terbufos sulfone, Terbufos-sulfoxide, Terbumeton, Terbuthylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin, Thenylchlor, Thiabendazole, Thiabendazole-5-hydroxy,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Δημητριακά και όσπρια (συνέχεια)	Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiazafuron, Thiazopyr, Thidiazuron, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Thiocyclam, Thiodicarb, Thiofanox sulfone, Thiofanox sulfoxide, Thionazin, Thiophanate-methyl, Thiophanat-ethyl, Tokuthion, Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triasulfuron, Triazophos, Tribenuron methyl, Tribufos, Trichlorfon, Tricyclazole, Tridemorph, Trietazine, Trifloxystrobin, Trifloxysulfuron, Triflumizol, Triflumuron, Triforine, Trimethacarb (2.3.5-), Triphenylphosphate, Triticonazole, Uniconazole, Vamidothion, Vamidothion sulfoxide, Vemolate, Warfarin, XMC, Zoxamide  <u>Αρνητικού Ιονισμού</u> Bentazone, TFNA, TFNG, Ioxynil, Bromoxynil, Haloxyfop			
Δημητριακά και όσπρια (συνέχεια)	<b>3. Προσδιορισμός 13 υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων (Single Residue Method)</b>  Bromide, Chlorate, Chloromequat, Ethephon, Ethylene Thiouria (ETU), Fosetyl-Al, Maleic Hydrazine, Matrine, Mepiquat, oxy-Matrine, Perchlorate, Phosphonic acid, Propylene Thiouria (PTU)	11.6.2020	11.6.2020	O.05.107 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη:  1. EURL-SRM, Quick Method for the Analysis of numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPPE-Method)  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
<p>6. Τρόφιμα ζωικής προέλευσης</p> <p>α) Γάλα και προϊόντα γάλακτος</p> <p>Γάλα, τυρί, γιαούρτι, γαλακτοκομικά προϊόντα κ.α.</p>	<p><b>1. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 448</b> φυτοφαρμάκων:</p> <p>2,3,5-Trimethacarb, 2-hydroxyterbuthylazine, Acetamidrid, Acetamidrid-N-Desmethyl, Acetochlor, Acibenzolar-S-Methyl, Acifluorfen, Alachlor, Albendazole, Aldicarb, Allethrin, Allidochlor, Ametoctradin, Ametryn, Amisulbrom, Ancymidol, Anilofos, Atraton, Atrazine, AvermectinB1a (Abamectin), Azaconazole, Azamethiphos, Azimsulfuron, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Aziprotryne, Azoxystrobin, BAC 10, BAC 12, BAC 16, Barban, Beflubutamid, Benalaxyl, Benazolin-ethyl ester, Bendiocarb, Benodanil, Benoxacor, Bensulfuron-methyl, Bensulide, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Benzoylprop-ethyl, Bifenazate, Bifenazate-diazene, Bifenox, Bifenthrin, Boscalid, Bromanil, Bromfenvinfos, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butamifos, Butralin, Buturon, Cadusafos, Cambendazole, Carbaryl, Carbenidazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran 3-keto, Carbofuran-3-hydroxy, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenvinfos, Chlorfluazuron, Chloridazole, Chlorotoluron,</p>	11.4.2022	28.8.2024	<p>Ο.05.108 Τροποποιημένη μέθοδος <b>LC-qTOF</b> βασισμένη :</p> <p>1. EN 15662:2018</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Γάλα και προϊόντα γάλακτος (συνέχεια)	Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlozolinat, Chromafenozide, Cinidon-ethyl, Clethodim, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Cloquintocet-1-methyl-hexyl ester, Clothianidin, Coumaphos, Crimidine, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyantraniliprole, Cyazofamid, Cycloheximide, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyflumetofen, Cymiazole, Cymoxanil, Cyprazin, Cyproconazole, Cyprodinil, DDAC-C10, DDAC-C12, DEET (Diethyltoluamide), Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulfone, Desmedipham, Desmetryn, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichlorobenzamide, Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicloran, Diclosulam, Diethofencarb, Difenconazole, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefox, Dimetofen, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimethoate, Dimethomorph, Dimethylvinphos, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dioxacarb, Diphacinone, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Ditalimfos, Dithiopyr, Diuron, Dodine, Drazoxolon, EPN, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Etobenzanid, Etoxazole, Etrimfos, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenclorazol ethyl, Fenhexamid, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenciclonil, Fencicoxamid, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenson, Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fenthion, Fenthion-oxon, Fenthion-oxon sulfone, Fenthion-sulfone, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Fipronil, Fipronil sulfone, Fipronil-desulfinyl, Fipronil-sulfide, Flamprop-isopropyl, Flonicamid, Florasulam, Fluacrypyrim, Fluazifop-P-butyl, Fluazuron, Flubendiamide, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenacet OA, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoroglycofen-ethyl, Fluotrimazole, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluquinconazole, Fluridone, Flurochloridone, Fluroxypry, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet-methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Fonofos, Forchlorfenuron, Fosthiazate, Furalaxyl, Furathiocarb, Furmecyclox, Halosulfuron-methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Icaridin, Imazalil, Imazamethabenz-methyl, Imibenconazole, Imidacloprid, Indoxacarb, Ipconazole, Iprobenfos, Iprovalicarb, Isazophos, Isocarbamid, Isocarbophos, Isofenphos, Isofenphos oxon, Isofenphos-			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Γάλα και προϊόντα γάλακτος (συνέχεια)	methyl, Isofetamid, Isoprocab, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Karanjin, Kresoxim-methyl, Lactofen, Lenacil, Leptophos, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Mefenpyr-diethyl, Mefentriptyconazole, Mefluidide, Mepanipyrim, Mephosfolan, Mepronil, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methomyl oxime, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb, Metominostrobin, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mexacarbate, MGK-264, Monalide, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, N,N-dimethylaminosulfanilid (DMSA) - (degr. Diclufluanid), N-2-4-Dimethylphenylformamide (DMF. Metabolite Amitraz), Naphthalene acetamide, Napropamide, Neburon, Nitralin, Norflurazon, Novaluron, Nuarimol, Ofurace, Oryzalin, Oxabetrinil, Oxadiargyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxathiapiprolin, Oxfendazole, Oxycarboxin, Oxydemeton methyl sulfone, Oxyfluorfen, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Parathion, Penconazole, Pencycuron, Penflufen, Penoxsulam, Pentanochlor, Penthiopyrad, Pethoxamid, Phenmedipham, Phenthoate, Phorate-oxon-sulfone, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosmet, Phosmet-oxon, Phosphamidon, Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimicarb desmethyl, Pirimicarb desmethyl formamido, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Prochloraz metabolite BTS 44595, Prochloraz metabolite BTS 44596, Procymidone, Profenophos, Prometon, Propachlor, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prosulfuron, Prothioconazole desthio, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrethrin I, Pyrifenox, Pyrifluquinazon, Pyrifthalid, Pyrimethanil, Pyriminobac-methyl, Pyriofenone, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quizalofop-P-tefuryl, Rabenzazole, Rotenone, Saflufenacil, Sebuthylazine, Secbumeton, Sethoxydim, Siduron, Simeconazole, Spinetoram, Spinosad A, Spinosad D, Spiromesifen, Spirotetramate, Spirotetramate-enol, Spirotetramate-keto-hydroxy, Spirotetramate-mono-hydroxy, Sulfotep, Sulfoxaflor, SWEP.MCC, TCMTB, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimphos, Tebutame, Tebuthiuron, Temephos, TEPP, Terbacil, Terbufos, Terbufos-sulfone, Terbufos-sulfoxid, Terbumeton, Terbuthylazine,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Γάλα και προϊόντα γάλακτος (συνέχεια)	Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin, Thenylchlor, Thiachlorid, Thiamethoxam, Thiazopyr, Thidiazuron, Thiodicarb, Thiofanox sulfone, Thiometon sulfone, Thionazin, Tolclofos-methyl, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triazophos, Tribenuron methyl, Trichlorfon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizol Metabolite FM-6-1, Triflumizole, Triflumuron, Triflurosulfuron-methyl, Triforine, Triticonazole, Uniconazole, Valifenalate, Vamidothion, Vinclozolin, Warfarin, Zoxamide			
Γάλα και προϊόντα γάλακτος (συνέχεια)	<p><b>2. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 156 φυτοφαρμάκων:</b></p> <p>1,4-Dimethylnaphthalene, 2,3,5-Trimethacarb, 2-Phenylphenol, 4-Chloroaniline, Alachlor, Aldrin, Benfluralin, Benthiavalicarb-isopropyl, BHC-alpha (benzene hexachloride), BHC-beta, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane, gamma HCH), Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol, Boscalid, Bromobutide, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Cadusafos, Chlordane-oxy, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlormepfos, Chlorobenzilate, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlozolate, Cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Clomazone, Coumaphos, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyflufenamid, Cyfluthrin, Cypermethrin, Cyproconazole, Cyprodinil, DDD-p,p', DDE-o,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DEET, Deltamethrin, Desmetryn, Diazinon, Dichloran, Difenconazole, Diflufenican, Dimethipin, Diphenamid, Diphenylamine, Dipropetryn, Disulfoton, Ditalimfos, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin ketone, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethofenprox, Ethofumesate, Ethoprophos, Etoxazole, Etrimfos, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenarimol, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenson, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion sulfone, Fipronil, Fipronil sulfide, Fipronil sulfone, Flucythrinate, Fluquinconazole, Flurprimidol, Flutolanil, Fonofos, Furalaxyl, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide, Heptachlor exo-epoxide, Hexachlorobenzene, Iprobenfos, Isazofos, Isocarbophos, Isofenphos-methyl, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Lenacil, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Methacrifos, Metolachlor, Metribuzin, Myclobutanil, Nuarimol, Oxadiazon, Oxadixyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Permethrin, Phenthoate, Phorate, Phorate sulfone, Picoxystrobin,</p>	11.4.2022	28.8.2024	<p>Ο.05.108 Τροποποιημένη μέθοδος <b>GC-MS/MS</b> βασισμένη:</p> <p>1. EN 15662:2018</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
	Piperonyl butoxide, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propachlor, Propazine, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothioconazole-Desthio, Pymetrozine, Pyraflufen-ethyl, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quizalofop-ethyl, Sulfotep, Sulprofos, Tefluthrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutryn, Tetramethrin, Transfluthrin, Triazophos, Triticonazole, Vinclozolin			
Γάλα και προϊόντα γάλακτος (συνέχεια)	<b>3. Προσδιορισμός 12 υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων (Single Residue Method)</b>  Chlorate, Chlormequat, Ethephon, Ethylene Thiouria (ETU), Fosetyl-Al, Maleic Hydrazine, Matrine, Mepiquat, oxy-Matrine, Perchlorate, Phosphonic acid, Propylene Thiouria (PTU)	11.4.2022	11.4.2022	O.05.107 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη:  1. EURL-SRM, Quick Method for the Analysis of numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPPE-Method)  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
6. Τρόφιμα ζωικής προέλευσης β) Ιχθυρά	<b>4. Προσδιορισμός 21 υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:</b>  Aldrin, BHC-alpha (benzene hexachloride), BHC-beta, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane, gamma HCH), Chlordane-cis, Chlordane-trans, DDD-p,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', Dieldrin, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide, Heptachlor exo-epoxide, Hexachlorobenzene, Isodrin	19.08.2022	19.08.2022	O.05.109 Τροποποιημένη μέθοδος GC-MS/MS βασισμένη:  1. EN 15662:2018  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
7. Φύλλα φυτών (πχ αμπελόφυλλα, φύλλα ελιάς κλπ)	<b>1. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 301 φυτοφαρμάκων:</b>  2.3.5-Trimethacarb, 2.4.6-Trichlorophenol, 2.6-Dichlorobenzonitrile (Dichlobenil), 4.4'-Dichlorobenzophenone, Acibenzolar-S-methyl, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Ametryn, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azinphos-ethyl, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benthiavalicarb-isopropyl, BHC-alpha (benzene hexachloride), BHC-beta, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane, gamma HCH), Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bitertanol [Αθροισμα ισομερών], Boscalid, Bromacil, Bromobutide, Bromocyclen, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromuconazole [Αθροισμα ισομερών], Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butralin, Cadusafos, Carbofuran, Carbophenothion, Carbophenothion-Methyl, Carboxin, Chlorbenseide, Chlordane-cis, Chlordane-oxy, Chlordane-trans, Chlorfenapyr, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson [Αθροισμα ισομερών], Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-	18/07/2019	18/07/2019	O.05.49 Τροποποιημένη μέθοδος GC-MS/MS βασισμένη:  1. EN 15662:2018  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φύλλα φυτών (συνέχεια)	methyl, Chlorthion, Chlozolinat, cis-1.2.3.6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Coumaphos, Cyanofenphos, Cyanophos, Cycloate, Cyflufenamid, Cyfluthrin (άθροισμα ισομερών ή/και b-cyfluthrin), Cyhalothrin (Lambda), Cypermehrin (άθροισμα ισομερών ή/και a-cypermethrin), Cyproconazole, Cyprodinil, DCPA (Dacthal. Chlorthal-dimethyl), DDD-o.p', DDD-p.p', DDE-o.p', DDE-p.p', DDT-o.p', DDT-p.p', DEET, Deltamethrin, Demeton-O, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methyl sulfon, Desmetryn, Diazinon, Dichlofenthion, Dichloran, Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicofol, Dieldrin, Difenoconazole [Αθροισμα ισομερών], Diflufenican, Dimethoate, Dimethomorph [Αθροισμα ισομερών], Diniconazole, Dinitramine, Dinobuton, Dioxabenzofos, Diphenamid, Diphenylamine, Dipropetryn, Disulfoton, Disulfoton-sulfoxide, Edifenphos, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, EPN, Epoxiconazole, EPTC, Esfenvalerate, Etaconazole [Αθροισμα ισομερών], Ethalfluralin, Ethion, Ethofenprox, Ethofumesate, Ethoprophos, Etoxazole, Etridiazole, Etrimfos, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos sulfone, Fenamiphos-sulfoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos oxon, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenson, Fenthion, Fenthion oxon sulfone, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil sulfide, Fipronil sulfone, Fluchloralin, Flucythrinate [Αθροισμα ισομερών], Fludioxonil, Flufenacet, Flumetralin, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flurprimidol, Flusilazole, Flutolanil, Fluvalinate-tau [Αθροισμα ισομερών], Fosthiazate [Αθροισμα ισομερών], Furalaxyl, Halfenprox, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide, Heptachlor exo-epoxide, Heptenophos, Hexaconazole, Hexazinone, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprobenfos, Isazofos, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprothiolane, Kresoxim-methyl, Leptophos, Malaaxon, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Metconazole, Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methoprotryne, Methoxychlor, Metolachlor, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos, Mirex, Myclobutanil, Napropamide, Nitalin, Nitrapyrin, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Novaluron, Nuarimol, Octachlorodipropyl ether (S 421), Ofurace, Omethoate, o-Phenylphenol, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Pacloutrazol, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Parathion, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φύλλα φυτών (συνέχεια)	Pendimethalin, Pentachloroanisole, Pentachloronitrobenzene (Quintozene), Permethrin [Αθροισμα ισομερών], Phenothrin [Αθροισμα ισομερών], Phenthoate, Phorate, Phorate Sulfoxide, Phosalone, Phosmet, Phosmet oxon, Phosphamidon [Αθροισμα ισομερών], Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometryn, Propachlor, Propanil, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothioconazole-Desthio, Prothiofos, Pymetrozine, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Ronnel (Fenchlorphos), Silafluofen, Simazine, Spiromesifen, Spiroxamine [Αθροισμα ισομερών], Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin [Αθροισμα ισομερών], Tetrasul, Tolclofos-methyl, Tralkoxydim, Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol [Αθροισμα ισομερών], Triallate, Triazophos, Trichloronat, Trifluralin, Triticonazole, Uniconazole, Vamidothion, Vinclozolin, Zoxamide			
Φύλλα φυτών (συνέχεια)	<p><b>2. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 562 φυτοφαρμάκων:</b></p> <p>2.3.5-Trimethacarb, 2.6-Dichlorobenzamide, Acetamiprid, Acetochlor, Acibenzolar-S-Methyl, Aclonifen, Alachlor, Albendazole, Aldicarb, Allethrin [Αθροισμα ισομερών], Allidochlor, Ametocradin, Ametryn, Amicarbazone, Aminocarb (Metacil), Amisulbrom, Ancymidol, Anilofos, Asana (Esfenvalerate), Aspon, Atraton, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, AvermectinB1a (Abamectin), Azaconazole [Αθροισμα ισομερών], Azadirachtin, Azamethiphos, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl (Guthion), Aziprotryne, Azoxystrobin, Barban (endo) (isomerA), Beflubutamid, Benalaxyl, Benazolin-ethyl ester, Bendiocarb, Benodanil, Benomyl (expressed Carbendazim), Benoxacor, Bensulfuron-methyl, Bensulide, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8. C10. C12. C14. C16 and C18) &amp; Didecyltrimethylammonium chloride (DDAC. alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8. C10 and C12), Benzoximate, Benzoylprop-ethyl, Benzthiazuron, Bifenazate, Bifenox, Bifenthrin, Bitertanol, Bixafen, Boscalid, Bromacil, Bromfeninfos, Bromobutide,</p>	18/07/2019	18/07/2019	<p>O.05.49 Τροποποιημένη μέθοδος LC-QTOF βασισμένη:</p> <p>1. EN 15662:2018</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φύλλα φυτών (συνέχεια)	Bromophos-ethyl, Bromuconazole [Αθροισμα ισομερών], BTS 44595 (metabolite prochloraz), BTS 44596 (metabolite prochloraz), Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butafenacil, Butamifos, Butocarboxim, Butralin, Buturon, Butylate, Cadusafos, Captafol, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran 3-keto-, Carbofuran-3-hydroxy, Carbophenothion, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlordimeform, Chlorfenvinphos [Αθροισμα ισομερών], Chlorfluzuron, Chloridazone, Chlorophacinone, Chlorotoluron, Chloroxuron (Chloroxifenidim), Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthiophos, Chromafenozide, Cinidon-ethyl, Clethodim [Αθροισμα ισομερών], Climbazole, Clofentezine, Clomazone (Command), Cloquintocet-1-methyl-hexyl ester, Clothiandin, Coumaphos, Crimidine, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyantraniliprole, Cyazofamid, Cycloate, Cycloheximide [Αθροισμα ισομερών], Cycloxydim [Αθροισμα ισομερών], Cycluron, Cyflufenamid, Cyflumetofen, Cyfluthrin [Αθροισμα ισομερών], Cyhalofop butyl, Cyhalothrin (lambda-), Cymiazole, Cymoxanil, Cypermethrin [Αθροισμα ισομερών], Cyprazin, Cyproconazole [Αθροισμα ισομερών], Cyprodinil, Cythioate, DEET (Diethyltoluamide), Deltamethrin, Demeton-S-methylsulfone, Demeton-S-methylsulfoxid (Oxydemeton-methyl), Desmedipham, Desmetryn, Diafenthiuron, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlormid, Dichlorvos, Diclobutrazol [Αθροισμα ισομερών], Dicofol, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenoconazole [Αθροισμα ισομερών], Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefox, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimethoate, Dimethomorph [Αθροισμα ισομερών], Dimethylvinphos, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Dioxathion, Diphacinone, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxid, Ditalimfos, Dithiopyr, Diuron, DMSA, Dodemorph [Αθροισμα ισομερών], Drazoxolon, Edifenphos, Emamectin, EPN, Epxiconazole, EPTC, Etaconazole [Αθροισμα ισομερών], Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoxyquin, Etobenzanid, Etofenprox, Etoazole, Etrimfos, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos-sulfone, Fenamiphos-sulfoxide,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φύλλα φυτών (συνέχεια)	Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenbutatin Oxide, Fenclorazol ethyl, Fenfuram, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxanil [Αθροισμα ισομερών], Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenson, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion-oxon-sulfone, Fenthion-sulfon, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil-sulfide, Fipronil-sulfone, Flamprop-isopropyl, Flonicamid, Fluazuron, Flubendiamide, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoroglycofen-ethyl, Fluotrimazole, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluquinconazole, Fluridone, Flurochloridone, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet-methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate (tau-), Fluxapyroxad, Fonofos, Forchlorfenuron, Formothion, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Furmecyclox, Halfenprox, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Icaridin, Imazalil, Imazamethabenz-methyl, Imibenconazole, Imidacloprid, Imiprothrin, Inabenfide, Indoxacarb, Iodofenphos (Jodfenphos), Ipconazole, Iprobenfos, Iprodione, Iprovalicarb [Αθροισμα ισομερών], Isazophos, Isocarbamid (Azolamide), Isocarbophos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocab, Isopropalin, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Ivermectin, Kresoxim-methyl, Lactofen, Lenacil, Leptophos, Linuron, Lufenuron, Malaixon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mephosfolan, Mepronil, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamitron, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacrifos [Αθροισμα ισομερών], Methamidophos, Methfuroxam, Methidathion, Methiocarb (Mercaptodimethur), Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoprene [Αθροισμα ισομερών], Methoprotryne, Methothrin, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos [Αθροισμα ισομερών], Mexacarbate, Monalide [Αθροισμα ισομερών], Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, N.N-dimethylaminosulfanilid (DMSA) - (degr. Diclufluanid), N.N-Dimethyl-N'-p-tolylsulphamide (DMST. metabolite tolylfluamid), N-2-4-Dimethylphenylformamide (DMF. Metabolite Amitraz), Naphthalene acetamide, Napropamid, Neburon, Nitenpyram, Nitalin [Αθροισμα ισομερών],			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Φύλλα φυτών (συνέχεια)	<p>Norflurazon, Novaluron, N-Phenylurea, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Orbencarb, Oxadiargyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl oxime, Oxfendazole, Oxycarboxin, Oxydemeton Methyl Sulfone, Oxyfluorfen, Paclobutrazole, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Parathion, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Penfluron, Pentanochlor, Penthiopyrad, Permethrin [Αθροισμα ισομερών], Pethoxamid, Phenmedipham, Phenothrin [Αθροισμα ισομερών], Phenthoate, Phorate, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosmet, Phosmet-oxon, Phosphamidon (Dimecron) [Αθροισμα ισομερών], Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Pinoxaden, Piperonylbutoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb Desmethylformamido-, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Procymidone, Profenophos, Profoxydim [Αθροισμα ισομερών], Promecarb, Prometon, Prometryn (Caparol), Propachlor, Propanil, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole [Αθροισμα ισομερών], Propoxur, Propyzamide (Pronamide), Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole desthio, Prothiofos, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyrazoxyfen, Pyributicarb, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyrifenox [Αθροισμα ισομερών], Pyrifthalid, Pyrimethanil, Pyrimidifen, Pyriminobac-methyl, Pyriofenone, Pyriproxyfen, Pyroquilon, Quinalphos, Quinoxiphen, Rabenzazole, Resmethrin [Αθροισμα ισομερών], Rotenone, Sebuthylazine, Secbumeton, Sethoxydim [Αθροισμα ισομερών], Siduron [Αθροισμα ισομερών], Silafluofen, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Spinetoram J, Spinetoram L, Spinosad A (Spinosyn A), Spinosad D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramate, Spirotetramate-keto-hydroxy, Spirotetramate-mono-hydroxy, Spiroxamine [Αθροισμα ισομερών], Sulfentrazone, Sulfotepp, Sulfoxaflor, Sulprofos (Bolstar), TCMTB, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimphos, Tebutame, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Tefluthrin, Temephos, TEPP, Tepraloxydim [Αθροισμα ισομερών], Terbacil, Terbufossulfone, Terbufos-sulfoxid, Terbumeton, Terbuthylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos (Stirofos), Tetraconazole, Tetramethrin [Αθροισμα ισομερών], Thenylchlor, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiazafluron, Thiazopyr, Thidiazuron, Thiobencarb, Thiodicarb, Thiofanox, Thiofanox sulfone, Thiofanox sulfoxide, thiometon sulfone, Thionazin (Zinophos), Thiophanate-methyl, Thiophanat-ethyl, Tokuthion (Prothiophos),</p>			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
	Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad, Tralkoxydim [Αθροισμα ισομερών], Triadimefon, Triadimenol [Αθροισμα ισομερών], Triallate, Triasulfuron, Triazophos, Tribenuron methyl, Tribufos (Merphos oxide. DEF), Trichlorfon (Dylox), Tricyclazole, Tridemorph [Αθροισμα ισομερών], Trietazine, Trifloxystrobin, Triflumizol, Triflumuron, Triforine [Αθροισμα ισομερών], Trinexapac-ethyl, Triticonazole, Tritosulfuron, Uniconazole, Vamidothion, vamidothion sulfone, Vamidothion sulfoxide, Vernolate, Warfarin, XMC II (Group of peaks), XMC IV (Group of peaks), Zoxamide			
Φύλλα φυτών (συνέχεια)	<b>3.</b> Προσδιορισμός <b>19</b> υπολειμμάτων όξινων φυτοφαρμάκων συμπεριλαμβανόμενων των συζευγμάτων, των αλάτων και/ή των εστέρων τους μετά από αλκαλική υδρόλυση:  2,4,5-T, 2,4,5-TP (Fenoprop), 2,4-D, 2,4-DP (Dichlorprop), 4-CPA, Acibenzolar, Clodinafop, Cyhalofop acid, Diclofop, Florpyrauxifen, Fluazifop, Fluroxypyr, Haloxyfop, MCPA, MCPB, MCPP, Quizalofop, Triclopyr, Trinexapac	23.01.2025	23.01.2025	O.05.47 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη:  1. EURL SRM Analytical Observations Report, Analysis of Acidic Pesticides Entailing Conjugates and/or Esters in their Residue Definitions  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
Φύλλα φυτών (συνέχεια)	<b>4.</b> Προσδιορισμός υπολειμμάτων <b>Διθειοκαρβαμιδικών (CS2)</b> φυτοφαρμάκων	23.01.2025	23.01.2025	O.05.029 - Τροποποιημένη μέθοδος GC-PFPD-S, βασισμένη:  1. Andre de Kok <i>et al.</i> , 6 <sup>TH</sup> European Pesticide Residue Workshop, (2006)  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
Φύλλα φυτών / φυτικοί ιστοί	<b>5.</b> Προσδιορισμός <b>5</b> υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων (Single Residue Method)  Chlorate, Ethephon, Fosetyl-Al, Perchlorate, Phosphonic acid	08.08.2025	08.08.2025	O.05.107 Τροποποιημένη μέθοδος <b>LC-MS/MS</b> βασισμένη:  1. EURL-SRM, Quick Method for the Analysis of numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPPE-Method)  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
8. Προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα  (Μέλι, σταφίδες, αποξηραμένα φρούτα [π.χ. βερίκοκα, δαμάσκηνα, σύκα], μαρμελάδες φρούτων)	<b>1.</b> Προσδιορισμός υπολειμμάτων <b>594</b> φυτοφαρμάκων:  2.4 Dimethylphenyl-N-methylformamidine (metabolite Amitraz), Acephate, Acequinocyl, Acetamiprid, Acetamiprid-N-Desmethyl, Acetochlor, Acibenzolar-S-Methyl, Aclonifen, Alachlor, Alanycarb, Albendazole, Aldicarb, Aldicarb-sulfone (Aldoxycarb), Aldicarb-sulfoxide, Allethrin II, Allidochlor, Ametoctradin, Ametryn, Amicarbazone, Aminocarb (Metacil),	11.06.2020	11.06.2020	O.05.041 Τροποποιημένη μέθοδος LC-qTOF βασισμένη σε:  1. EN 15662:2018  2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
	<p>Amitraz metabolite BTS 27271, Ancymidol, Anilofos, Aspon, Atraton, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, AvermectinB1a (Abamectin), Azaconazole, Azadirachtin, Azamethiphos, Azimsulfuron, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl (Guthion), Aziprotryne, Azoxystrobin, BAC 10, BAC 12, BAC 14, BAC 16, BAC 18, BAC 8, Barban, Bflubutamid, Benalaxyl, Benazolin-ethyl ester, Bendiocarb, Benfuracarb, Benodanil, Benoxacor, Bensulfuron-methyl, Bensulide, Bentazone, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzoximate, Benzoylprop-ethyl, Benzthiazuron, Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate), Bifenox, Bifenthrin, Bitertanol, Bixafen, Boscalid, Bromacil, Bromadiolone, Bromfeninfos, Bromobutide, Bromophos-ethyl, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butafenacil, Butamifos, Butocarboxim-sulfoxid, Butralin, Buturon, Butylate, Cadusafos, Cambendazole, Captafol, Carbaryl, Carbenfuran, Carbetamide, Carbofuran, Carbofuran 3-keto-, Carbofuran-3-hydroxy, Carbophenothion, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorbufam, Chlordimeform, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chloridazone, Chlorophacinone, Chlorotoluron, Chloroxuron (Chloroxifenidim), Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorsulfuron, Chlorthion, Chlorthiophos, Chlozolate, Chromafenozide, Cinidon-ethyl, Clethodim, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Clofentezine, Clomazone, Clothianidin, Coumachlor, Coumaphos, Crimidine, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyanophos, Cyantraniliprole, Cyazofamid, Cycloate, Cycloheximide, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyflumetofen, Cyhalofop butyl, Cyhalothrin (lambda-), Cymiazole, Cymoxanil, Cypermethrin (άθροισμα ισομερών), Cyprazin, Cyproconazole, Cyprodinil, Cythioate, DDAC-C10, DDAC-C12, DDAC-C8, DEET (Diethyltoluamide), Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulfone, Demeton-S-methylsulfoxid (Oxydemeton-methyl), Desmedipham, Desmetryn, Diafenthiuron, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlofluanid, Dichlormid, Dichlorobenzamide, Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicofof, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenacoum, Difenconazole, Difenoxuron, Diflubenzuron, Diflufenican, Dimefox, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethipin, Dimethirimol, Dimethoate, Dimethomorph, Dimethylvinphos, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran,</p>			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα (συνέχεια)	Dioxacarb, Dioxathion, Diphacinone, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfiram, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxid, Ditalimfos, Dithiopyr, Diuron, DMSA, Dodemorph, Dodine, Drazoxolon, Edifenphos, Emamectin B1a, EPN, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethiofencarb-sulfone, Ethiofencarb-sulfoxide, Ethion, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoprop, Etobenzanid, Etofenprox, Etoxazole, Etrimfos, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos - sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenbutatin Oxide, Fenclorazol ethyl, Fenfuram, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenoxanil, Fenoxaprop-ethyl, Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fenson, Fensulfothion, Fensulfothion-oxon, Fensulfothion-sulfon, Fenthion, Fenthion-oxon, Fenthion-oxonsulfone, Fenthion-oxonsulfoxide, Fenthion-sulfon, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil-Desulfinyl, Fipronil-sulfide, Fipronilsulfone, Flamprop-isopropyl, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-P-butyl, Fluazuron, Flubendiamide, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumetsulam, Flumioxazin, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoroglycofen-ethyl, Fluotrimazole, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluquinconazole, Fluridone, Flurochloridone, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet-methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate (tau-), Fluxapyroxad, Fomesafen, Fonofos, Forchlorfenuron, Formetanate, Formothion, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Furmecyclox, Halfenprox, Halofenozide, Halosulfuron-methyl, Haloxyfop-ethoxyethyl, Haloxyfop-methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Icaridin, Imazalil, Imazamethabenz-methyl, Imazamox, Imazapic, Imazapyr, Imazaquin, Imazethapyr, Imibenconazole, Imidacloprid, Imiprothrin, Inabenfide, Indoxacarb, Iodofenphos (Jodfenphos), Ipconazole, Iprobenfos, Iprodione, Iprovalicarb, Isazophos, Isocarbamid (Azolamide), Isocarbophos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isopropalin, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Ivermectin, Kresoxim-methyl, Lactofen, Lenacil, Leptophos, Linuron, Lufenuron, Malaoxon, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Mefenpyr-diethyl, Mefluidide, Mepanipyrim, Mephosfolan, Mepronil, Mesosulfuron-methyl, Metaflumizone, Metalaxyl, Metamitron, Metazachlor,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα (συνέχεια)	Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Methamidophos, Methfuroxam, Methidathion, Methiocarb (Mercaptodimethur), Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methomyl oxime, Methoprene, Methoprotryne, Methothrin, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb, Metominostrobin, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-methyl, Mevinphos, Mexacarbate, Molinate, Monalide, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, N,N-dimethylaminosulfanilid (DMSA) - (degr. Diclufluanid), N.N-Dimethyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST. metabolite tolylfluanid), Naled, Naphthalene acetamide, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Nitalin, Norflurazon, Novaluron, N-Phenylurea, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Orbencarb, Oxadiargyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl oxime, Oxfendazole, Oxycarboxin, Oxydemeton Methyl Sulfone, Oxyfluorfen, Paclobutrazole, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Parathion, Pebulate, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Penfluron, Penoxsulam, Pentanochlor, Penthopyrad, Permethrin, Pethoxamid, Phenmedipham, Phenothrin, Phenthoate, Phorate, Phorate-sulfone, Phorate-sulfoxide, Phosalone, Phosmet, Phosmet-oxon, Phosphamidon (Dimecron), Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Pinoxaden, Piperonylbutoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb Desmethylformamido-, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Prochloraz metabolite BTS 44595, Prochloraz metabolite BTS 44596, Procymidone, Profenophos, Profoxydim, Promecarb, Prometon, Prometryn (Caparol), Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propoxycarbazone, Propyzamide (Pronamide), Proquinazid, Prosulfocarb, Prosulfuron, Prothioconazole desthio, Prothiofos, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyributicarb, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyridate, Pyridate, degratation, Pyrifenox, Pyrifitalid, Pyrimethanil, Pyrimidifen, Pyriminobac-methyl, Pyriofenone, Pyriproxifen, Pyroquilon, Quinalphos, Quinoxiphen, Quizalofop-p-ethyl, Rabenzazole, Resmethrin, Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sebuthylazine, Secbumeton, Sethoxydim, Siduron, Silafluofen, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Spinetoram, Spinosad A, Spinosad D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramate, Spirotetramate-enol, Spirotetramate-enol-glucoside,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα (συνέχεια)	Spirotetramate-keto-hydroxy, Spirotetramate-mono-hydroxy, Spiroxamine, Sulfentrazone, Sulfotepp, Sulfoxaflor, Sulprofos (Bolstar), TCMTB, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimphos, Tebutame, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Temephos, TEPP, Tepraloxym, Terbacil, Terbufossulfone, Terbufos-sulfoxid, Terbumeton, Terbuthylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos (Stirofos), Tetraconazole, Tetramethrin, Thenylchlor, Thiabendazole, Thiabendazole-5-hydroxy, Thiachlopid, Thiamethoxam, Thiazafuron, Thiazopyr, Thidiazuron, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Thiocyclam, Thiodicarb, Thiofanox sulfone, Thiofanox sulfoxide, Thionazin (Zinophos), Thiophanate-methyl, Thiophanat-ethyl, Tokuthion (Prothiophos), Tolclofos-methyl, Tolfenpyrad, Tolyfluamid, Tralkoxydim, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triasulfuron, Triazophos, Tribenuron methyl, Tribufos (Merphos oxide. DEF), Trichlorfon (Dylox), Tricyclazole, Tridemorph, Trietazine, Trifloxystrobin, Trifloxysulfuron, Triflumizol, Triflumuron, Triforine, Trimethacarb (2.3.5-), Triticonazole, Uniconazole, Vamidothion, Vamidothion sulfoxide, Vemolate, Warfarin, XMC, Zoxamide			
Προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα (συνέχεια)	<p><b>2. Προσδιορισμός υπολειμμάτων 284 φυτοφαρμάκων:</b></p> <p>2-Phenylphenol, Aclonifen, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Ametryn, Anthraquinone, Atrazine, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfluralin, Benthiavalicarb-isopropyl, BHC-alpha, BHC-beta, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane), Bifenox, Bifenthrin, Biphenyl, Bromobutide, Bromocyclen, Bromophos, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromuconazole, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butralin, Cadusafos, Carbofuran, Carbophenothion, Carbophenothion-Methyl, Carboxin, Chlorbenside, Chlordane-cis, Chlordane-oxy, Chlordane-trans, Chlorfenapyr, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthion, Chlozolate, cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide (THPI), Clomazone, Cloquintocet-mexyl, Coumaphos, Cyanofenphos, Cyanophos, Cycloate, Cyflufenamid, Cyfluthrin (άθροισμα ισομερών ή/και b-cyfluthrin), Cyhalothrin (Lambda), Cypermethrin (άθροισμα ισομερών ή/και a-cypermethrin), Cyproconazole, Cyprodinil, DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl), DDD-o.p',</p>	11.06.2020	11.06.2020	<p>O.05.041 Τροποποιημένη μέθοδος GC-MS/MS βασισμένη σε:</p> <p>1. EN 15662:2018</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα (συνέχεια)	DDD-p.p', DDE-o.p', DDE-p.p', DDT-o.p', DDT-p.p', DEET, Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Desmetryn, Diazinon, Dichlofenthion, Dichloftuanid, Dichloran, Dichlorobenzonitrile, 2.6- (Dichlobenil), Dichlorobenzophenone, 4.4', Dichlorvos, Diclobutrazol, Diclofop-methyl, Dicofol, o.p'-, Dicofol, p.p'-, Dieldrin, Diflufenican, Dimethipin, Dimethoate, Diniconazole, Dinitramine, Dioxabenzofos, Diphenamid, Diphenylamine, Dipropetryn, Disulfoton, Disulfoton sulfone, Disulfoton-sulfoxide, Edifenphos, Endosulfan I (alpha isomer), Endosulfan II (beta isomer), Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin ketone, EPN, Epoxiconazole, EPTC, Etaconazole, Ethalfluralin, Ethion, Ethofenprox, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoxyquin, Etoxazole, Etrimfos, Fenamidone, Fenazaquin, Fenchlorphos oxon, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenson, Fenthion, Fenthion oxon sulfone, Fenthion sulfone, Fenthion sulfoxide, Fenvalerate & Esfenvalerate, Fipronil sulfide, Fipronil sulfone, Fluchloralin, Flucythrinate, Flufenacet, Flumetralin, Fluotrimazole, Fluquinconazole, Flurprimidol, Flusilazole, Flutolanil, Fluvalinate-tau, Fonofos, Fosthiazate, Furalaxyl, Halfenprox, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide, Heptachlor exo-epoxide, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Hexaconazole, Hexazinone, Imazalil, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprobenfos, Isazofos, Isocarbophos, Isodrin, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Kresoxim-methyl, Leptophos, Malaixon, Malathion, Mefenpyr-diethyl, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metazachlor, Methacrifos, Methamidophos, Methidathion, Methiocarb, Methoprotryne, Metolachlor, Metrafenone, Metribuzin, Mevinphos, Mirex, Myclobutanil, Napropamide, Nitralin, Nitrofen, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Parathion, Parathion-methyl, Pebulate, Penconazole, Pendimethalin, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachloronitrobenzene (Quintozene), Permethrin, Phenothrin, Phenthoate, Phorate, Phorate sulfone, Phorate Sulfoxide, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phthalimide, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Procymidone, Profenofos, Profluralin, Promecarb, Prometryn, Propachlor, Propazine, Propetamphos, Propham, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prosulfocarb, Prothioconazole-Desthio, Prothiofos, Pymetrozine, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα (συνέχεια)	Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoclamine, Quinoxifen, Quizalofop-ethyl, Resmethrin, Ronnel (Fenchlorphos), Silafluofen, Simazine, Spiromesifen, Sulfotep, Sulprofos, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbufos, Terbumeton, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetramethrin, Tetrasul, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, Tralkoxydim, Transfluthrin, Triadimefon, Triadimenol, Triallate, Triazophos, Trichloronat, Trichlorophenol, 2.4.6-, Tricyclazole, Trifluralin, Trimethacarb, 2.3.5-, Uniconazole, Vamidothion, Vinclozolin			
Προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα (συνέχεια)	<b>3.</b> Προσδιορισμός <b>12</b> υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων (Single Residue Method)  Chlorate, Chlormequat, Ethepon, Ethylene Thiouria (ETU), Fosetyl-Al, Maleic Hydrazine, Matrine, Mepiquat, oxy-Matrine, Perchlorate, Phosphonic acid, Propylene Thiouria (PTU)	28.09.2023	28.09.2023	O.05.107 - Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη: 1. EURL-SRM, Quick Method for the Analysis of numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPPE-Method) 2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
Προϊόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα (συνέχεια)	<b>4.</b> Προσδιορισμός υπολειμμάτων <b>Διθειοκαρβαμιδικών (CS2)</b> φυτοφαρμάκων	23.01.2025	23.01.2025	O.05.029 - Τροποποιημένη μέθοδος GC-PFPD-S, βασισμένη: 1. Andre de Kok <i>et al.</i> , 6 <sup>TH</sup> European Pesticide Residue Workshop, (2006) 2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission
9. Κρασί	<b>1.</b> Προσδιορισμός <b>429</b> υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων (Multi Method):  5-Hydroxythiabendazole, Alachlor, Albendazole, Allethrin, Ametoctradin, Ametryn, Amicarbazone, Aminocarb (Metacil), Ancymidol, Anilofos, Asana (Esfenvalerate), Aspon, Asulam, Atrazine, Atrazine 2-Hydroxy, Atrazine-desethyl, Atrazine-desisopropyl, AvermectinB1a (Abamectin), Azaconazole, Azamethiphos, Azimsulfuron, Aziprotryne, Azoxystrobin, Bflubutamid, Benalaxyl, Benazolin-ethyl ester, Bendiocarb, Benodanil, Benoxacor, Bensulfuron-methyl, Benzoximate, Benzoylprop-ethyl, Bifenthrin, Bioallethrin, Bixafen, Bromacil, Bromadiolone, Bromfeninfos, BTS 44595 (metabolite prochloraz), BTS 44596 (metabolite prochloraz), Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butamifos, Butralin, Buturon, Cadusafos, Cambendazole, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran 3-keto-, Carbophenothion, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorfenvinphos (E/Z), Chloridazone, Chlorotoluron, Chloroxuron (Chloroxifenidim), Chlorpyrifos,	05.03.2026	05.03.2026	O.05.111 Τροποποιημένη μέθοδος LC-QTOF βασισμένη σε: 1. EN 15662:2018 2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Κρασί (συνέχεια)	Chlorpyrifos-methyl, Chlorsulfuron, Chlorthiophos, Chromafenozide, Cinidon-ethyl, Clethodim, Climbazole, Clodinafop-propargyl, Cloquintocet-1-methyl-hexyl ester, Cloransulam-methyl, Clothiandin, Coumaphos, Crimidine, Crotoxyphos, Crufomate, Cyanazine, Cyanofenphos, Cyantraniliprole, Cyazofamid, Cycloate, Cycloheximide, Cycloxydim, Cycluron, Cyflufenamid, Cyflumetofen, Cyhalothrin (lambda-), Cymiazole, Cypermethrin, Cyprazin, Cyproconazole, Cyprodinil, Cythioate, Deltamethrin, Demeton-S-methylsulfone, Demeton-S-methylsulfoxid (Oxydemeton-methyl), Diazinon, Dichlofluanid, Dichlorobenzamide, Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicrotophos, Diethofencarb, Difenoconazole, Difenoxuron, Diflufenican, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dioxacarb, Diphacinone, Diphenamid, Dipropetryn, Disulfoton-sulfone, Disulfoton-sulfoxid, Ditalimfos, Dithiopyr, Diuron, Dodine, Drazoxolon, Enamectin B1a, EPN, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb-sulfone, Ethion, Ethiprole, Ethofumesate, Ethoprophos, Ethoprop, Etobenzamid, Etofenprox, Etrimfos, Famoxadone, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos, Fenamiphos - sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenarimol, Fenbuconazole, Fenclorazol ethyl, Fenhexamid, Fenoxanil, Fenoxaprop-ethyl, Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fencicoxamid, Fenpropathrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion, Fenthion-oxon, Fenthion-oxonsulfoxide, Fenthion-sulfon, Fenthion-sulfoxide, Fenuron, Fenvalerate, Fipronil, Fipronil-sulfide, Flamprop-isopropyl, Flonicamid, Florasulam, Fluazifop-P-butyl, Fluazuron, Flubendiamide, Flucythrinate, Flufenacet, Flufenacet OA, Flufenoxuron, Flumetsulam, Flumioxazin, Fluometuron, Fluopicolide, Fluoroglycofen-ethyl, Fluotrimazole, Fluoxastrobin, Flupyradifurone, Fluridone, Flurochloridone, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Fluthiacet-methyl, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate (tau-), Fluxapyroxad, Fonofos, Foramsulfuron, Forchlorfenuron, Fosthiazate, Furalaxyl, Furathiocarb, Furmecyclox, Halfenprox, Halosulfuron-methyl, Haloxyfop-methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexythiazox, Icaridin, Imazamethabenz-methyl, Imidacloprid, Inabenfide, Indoxacarb, Ipconazole, Iprobenfos, Iprovalicarb, Isocarbamid (Azolamide), Isocarbophos, Isofenphos, Isofenphos-methyl, Isofetamid, Isopropalin, Isoprothiolane, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxaben, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Lactofen, Linuron, Lufenuron, Malaixon, Malathion,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Κρασί (συνέχεια)	Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Mefenpyr-diethyl, Mefluidide, Mepanipyrim, Mephosfolan, Mepronil, Mesosulfuron-methyl, Metaflumizone, Metazachlor, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methacrifos, Methfuroxam, Methiocarb (Mercaptodimethur), Methiocarb-sulfone, Methiocarb-sulfoxide, Methomyl, Methoprotryne, Methothrin, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metolachlor, Metolcarb, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-methyl, Mevinphos, Mexacarbate, Monalide, Monocrotophos, Monolinuron, N,N-dimethylaminosulfanilid (DMSA) - (degr. Diclufluamid), N-2-4-Dimethylphenylformamide (DMF, Metabolite Amitraz), Naled, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nitenpyram, Norflurazon, Novaluron, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Orbencarb, Oxadiargyl, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxathiapiprolin, Oxfendazole, Oxycarboxin, Oxydemeton Methyl Sulfone, Paclobutrazole, Paraoxon, Paraoxon-methyl, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penflufen, Penoxsulam, Pentanochlor, Penthioopyrad, Pethoxamid, Phenmedipham, Phenothrin, Phenthoate, Phosalone, Phosmet, Phosmet-oxon, Phosphamidon (Dimecron), Phoxim, Picolinafen, Picoxystrobin, Pinoxaden, Piperonylbutoxide, Piperophos, Pirimicarb, Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb Desmethylformamido-, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Pretilachlor, Prochloraz, Profenophos, Profoxydim, Prometon, Propachlor, Propamocarb, Propanil, Propaquizafop, Propargite, Propetamphos, Propiconazole, Propyzamide (Pronamide), Proquinazid, Prosulfocarb, Prothioconazole desthio, Prothiofos, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyributicarb, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyridate, Pyridate, degratation, Pyrifenox, Pyrifitalid, Pyrimidifen, Pyriproxyfen, Pyroquilon, Pyroxsulam, Quinalphos, quizalofop-P-tefuryl, Rabenzazole, Resmethrin, Rimsulfuron, Rotenone, Saflufenacil, Sethoxydim, Siduron, Silafluofen, Silthiofam, Simeconazole, Spinetoram J, Spinetoram L, Spinosad A, Spinosad D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramate, Spirotetramate-keto-hydroxy, Spirotetramate-mono-hydroxy, Sulfentrazone, Sulfotepp, Sulprofos (Bolstar), TCMTB, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimphos, Tebutame, Tebuthiuron, Temephos, TEPP, Tepraloxydim, Tetrachlorvinphos (Stirofos), Tetraconazole, Tetramethrin, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiazafurion, Thiazopyr, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb,			

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Κρασί (συνέχεια)	Thiodicarb, Thiofanox sulfone, Thiofanox sulfoxide, thiometon sulfone, Thionazin (Zinophos), Thiophanate-methyl, Thiophanat-ethyl, Tokuthion (Prothiophos), Tolclofos-methyl, Tralkoxydim, Triallate, Triasulfuron, Tribufos (Merphos oxide, DEF), Trichlorfon (Dylox), Triclocarban, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Trifloxysulfuron, Triflumizol, Triflumizol Metabolite FM-6-1, Triflumuron, Triflusaluron-methyl, Trimethacarb (2,3,5-), Trinexapac-ethyl, Triticonazole, Tritosulfuron, Uniconazole, Vamidothion, vamidothion sulfone, Vernolate, Warfarin, Zoxamide			
Κρασί (συνέχεια)	<p><b>2. Προσδιορισμός 119 υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων (Multi Method):</b></p> <p>2-Phenylphenol, Alachlor, Ametryn, Atrazine, Benalaxyl, Benfluralin, BHC-alpha, BHC-delta, BHC-gamma (Lindane), Bifenthrin, Biphenyl, Boscalid, Bromopropylate, Buprofezin, Cadusafos, Carbophenothion, Chlorfenprop-methyl, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chloroaniline, 4-, Chlorobenzilate, Chlorpropham, Chlorpyrifos-methyl, Chlozolate, Clomazone, Cyflufenamid, Cyhalothrin (Lambda), Cypermethrin, Cyproconazole, Cyprodinil, DDD-o,p', DDE-o,p', DDE-p,p', DEET, Demeton-S-methyl sulfon, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorobenzonitrile, 2,6- (Dichlobenil), Dichlorobenzophenone, 4,4'-, Diclofop-methyl, Dieldrin, Diflufenican, Dimethoate, Diphenylamine, Dipropetryn, Disulfoton, Endrin ketone, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethalfluralin, Ethion, Ethofenprox, Ethoprophos, Ethoxyquin, Etoxazole, Fenarimol, Fenfluthrin, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenson, Fensulfothion, Fenthion, Fenvalerate I &amp; Esfenvalerate, Flucythrinate, Flumetralin, Fonofos, Heptachlor, Heptachlor endo-epoxide, Heptenophos, Iprobenfos, Isazofos, Isofenphos, Kresoxim-methyl, Leptophos, Malathion, Mecarbam, Mefenpyr-diethyl, Metalaxyl, Metazachlor, Methacrifos, Methidathion, Metrafenone, Mirex, Myclobutanil, Napropamide, Nitrothal-isopropyl, Nuarimol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Penconazole, Pentachloroaniline, Pentachloronitrobenzene (Quintozene), Phorate, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Prometryn, Propachlor, Propazine, Propetamphos, Prothioconazole-Desthio, Pyriproxyfen, Quinalphos, Ronnel (Fenchlorphos), Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamine, Sulfotep, Sulprofos, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Terbutylazine, Tetradifon, Tolclofos-methyl, Transfluthrin, Trifluralin, Vinclozolin</p>	05.03.2026	05.03.2026	<p>O.05.111 Τροποποιημένη μέθοδος GC-MSMS βασισμένη σε:</p> <p>1. EN 15662:2018</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Κρασί (συνέχεια)	<p><b>3.</b> Προσδιορισμός <b>13</b> υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων (Single Residue Method)</p> <p>Bromide, Chlorate, Chloromequat, Ethephon, Ethylene Thiouria (ETU), Fosetyl-Al, Maleic Hydrazine, Matrine, Mepiquat, oxy-Matrine, Perchlorate, Phosphonic acid, Propylene Thiouria (PTU)</p>	08.08.2025	08.08.2025	<p>O.05.107 Τροποποιημένη μέθοδος <b>LC-MS/MS</b> βασισμένη:</p> <p>1. EURL-SRM, Quick Method for the Analysis of numerous Highly Polar Pesticides in Foods of Plant Origin via LC-MS/MS involving Simultaneous Extraction with Methanol (QuPpe-Method)</p> <p>2. SANTE/ Lat. Ed. of the European Commission</p>

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
<p>10. Τρόφιμα</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένο προϊόν),</li> <li>- Αποξηραμένα βότανα,</li> <li>- Τσάι,</li> <li>- Αρωματικά φυτά,</li> <li>- Μπαχαρικά</li> </ul>	<p>Προσδιορισμός <b>Αλκαλοειδών Πυρρολιζιδίνης</b> (35 ενώσεις)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Εχμιδίνη</li> <li>- Εχμιδίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Εχινατίνη</li> <li>- Εχινατίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Ευρωπίνη</li> <li>- Ευρωπίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Ηλιοσουπίνη</li> <li>- Ηλιοσουπίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Ηλιοτρίνη</li> <li>- Ηλιοτρίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Ινδικίνη</li> <li>- Ινδικίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Ιντεγκερμίνη</li> <li>- Ιντεγκερμίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Ιντερμεδίνη</li> <li>- Ιντερμεδίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Λασιοκαρπίνη</li> <li>- Λασιοκαρπίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Λυκοψαμίνη</li> <li>- Λυκοψαμίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Ρετρορσίνη</li> <li>- Ρετρορσίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Ριντερίνη</li> <li>- Ριντερίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Σενεκιονίνη</li> <li>- Σενεκιονίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Σενεκιφυλλίνη</li> <li>- Σενεκιφυλλίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Σενεκιβερνίνη</li> <li>- Σενεκιβερνίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Σενκρκίνη</li> <li>- Ουαραμίνη</li> <li>- Ουαραμίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Σπαρτιοΐδίνη</li> <li>- Σπαρτιοΐδίνη-N-οξείδιο</li> </ul>	13/03/2024	13/03/2024	<p>O.05.110 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη στις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. BfR PA+TA-Mehl 2.0/2018 Determination of pyrrolizidine alkaloids (PA) and tropane alkaloids (TA) in spices, tea and herbal decoctions by LC-MS/MS.</li> <li>2. Κανονισμός (ΕΕ) 2023/915 σχετικά με μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα για ορισμένες ουσίες οι οποίες επιμολύνουν τα τρόφιμα</li> <li>3. Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) 2023/2783 (αποξηραμένο προϊόν)</li> </ol>
<p>11. Τρόφιμα</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Αφεψήματα βοτάνων (αποξηραμένο προϊόν),</li> <li>- Αποξηραμένα βότανα,</li> <li>- Τσάι,</li> <li>- Αρωματικά φυτά,</li> <li>- Μπαχαρικά</li> <li>- Δημητριακά και προϊόντα άλεσης δημητριακών (μεταποιημένα και μη μεταποιημένα)</li> </ul>	<p>Προσδιορισμός <b>Αλκαλοειδών Τροπανίου</b> (6 ενώσεις)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ανισοδαμίνη</li> <li>- Ανισοδίνη</li> <li>- Ατροπίνη</li> <li>- Ατροπίνη-N-οξείδιο</li> <li>- Σκοπολαμίνη</li> <li>- Σκοπολαμίνη-N-οξείδιο</li> </ul>	13/03/2024	13/03/2024	<p>O.05.110 Τροποποιημένη μέθοδος LC-MS/MS βασισμένη στις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. BfR PA+TA-Mehl 2.0/2018 Determination of pyrrolizidine alkaloids (PA) and tropane alkaloids (TA) in spices, tea and herbal decoctions by LC-MS/MS. Tropane alkaloids (TA) in Flour</li> <li>2. Κανονισμός (ΕΕ) 2023/915 σχετικά με μέγιστα επιτρεπτά επίπεδα για ορισμένες ουσίες οι οποίες επιμολύνουν τα τρόφιμα</li> <li>3. Εκτελεστικός Κανονισμός (ΕΕ) 2023/2783 (αφεψήματα βοτάνων-αποξηραμένο προϊόν)</li> </ol>

## ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ: ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΛΙΠΑΡΩΝ ΥΛΩΝ

Κατηγορία Υποστρωμάτων	Είδη Δοκιμών	ΗΜ/ΝΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ)	ΗΜ/ΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ / ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
1. Ελαιόλαδο και πυρηνέλαιο – Φυτικά λίπη και έλαια	1. Προσδιορισμός της σύνθεσης και της περιεκτικότητας σε <b>στερόλες</b> και αλκοολούχες ενώσεις με αεριοχρωματογραφία τριχοειδούς στήλης	12.12.2025	12.12.2025	COI/T.20/Doc No 26 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν
	2. Προσδιορισμός των <b>μεθυλεστέρων</b> των λιπαρών οξέων με αεριοχρωματογραφία τριχοειδούς στήλης	12.12.2025	12.12.2025	COI/T.20/Doc No 33 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν/ ISO 12966-1 :2014
2. Ελαιόλαδα, πυρηνέλαιο – Φυτικά έλαια.	Προσδιορισμός <b>14 φθαλικών</b> και <b>αδιπικών</b> εστέρων (πλαστικοποιητών): Di-ethyl-adipate (DEA), Di-methyl-phthalate (DMP), Di-ethyl-phthalate (DEP), Tri-butyl-phosphate (TBP), Di-isobutyl-adipate (DIBA), Di-butyl-adipate (DBA), Di-isobutyl-phthalate (DIBP), Di-butyl-phthalate (DBP), Benzyl-butyl-phthalate (BBP), Di-2-ethyl-hexyl-adipate (DEHA), Di-2-ethyl-hexyl-adipate (DEHP), Di-n-octyl-phthalate (DNOP), Di-isononyl-phthalate (DINP), Di-isodecyl-phthalate (DIDP).	12.12.2025	12.12.2025	Εσωτερική μέθοδος GC-MS/MS O.12.017
3. Ελαιόλαδα, πυρηνέλαιο – Φυτικά και ζωϊκά λίπη και έλαια	Προσδιορισμός <b>4</b> πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων (P.A.H.'s):  Benzo-a-anthracene (BaA), Chrysene (ChR), Benzo-b-fluoranthene (BbF), Benzo-a-pyrene (BaP)	12.12.2025	12.12.2025	Εσωτερική μέθοδος GC-MS/MS που βασίζεται στην ISO 15753:2016 O.12.018
4. Φυτικά και ζωϊκά λίπη και έλαια	Προσδιορισμός <b>7</b> πολυχλωριωμένων διφαινύλιων (PCB's)  PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180	12.12.2025	12.12.2025	Εσωτερική μέθοδος GC-MS/MS , O.12.021
5. Φυτικά έλαια	Προσδιορισμός κεκορεσμένων υδρογονανθράκων με μεταλλικά έλαια (MOSH/POSH) και αρωματικοί υδρογονάνθρακες με μεταλλικά έλαια (MOAH) με συνεχή ανάλυση HPLC-GC-FID. Με τη χρήση αυτόματου αναλυτή που περιλαμβάνει τα στάδια εποξειδωσης και καθαρισμού σε στήλη αλουμίνιας.	12.12.2025	12.12.2025	ΕΛΟΤ EN 16995 O.12.019
6. Ζωϊκά και φυτικά λίπη και έλαια	Προσδιορισμός δεσμευμένων σε λιπαρά οξέα χλωροπροπανοδιολών (MCPDs) και γλυκιδόλης με GC-MS/MS  Μέθοδος που χρησιμοποιεί μετεστεροποίηση οξέος και μέτρηση για 2-MCPD, 3-MCPD και γλυκιδόλη	12.12.2025	12.12.2025	ISO 18363-3:2017 O.12.020