

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/B25 του Πιστοποιητικού Αρ. 139-14

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ του Εργαστηρίου Δοκιμών της «BIOLAB Μ.Ι.Κ.Ε.» στα Ιωάννινα

Υλικά /Προϊόντα
υποβαλλόμενα σε δοκιμή

Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες

Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/
Χρησιμοποιούμενες
τεχνικές

Χημικές Δοκιμές

1. Σταφίδες, Καφές, Οίνος	Προσδιορισμός Ωχρατοξίνης A	Method by HPLC/RF XT 51
2. Σύκα, Ζωοτροφές, Φυστίκια - Ξηροί καρποί	Προσδιορισμός Αφλατοξίνες B1,B2,G1,G2,AF	Method by HPLC/RF XT 52
3. Άλευρα	Προσδιορισμός DON (Deoxynivalenol)	Method by HPLC/UV XT 53
4. Άλευρα	Προσδιορισμός ZON (Zearalenone)	Method by HPLC/RF XT 54
5. Δημητριακά	Προσδιορισμός Fumonisins B1 και B2	Method by HPLC/RF XT 63
6. Γάλα	Προσδιορισμός Αφλατοξίνης M1	Method by HPLC/RF XT 59
7. Ψάρια	Προσδιορισμός Ισταμίνης	Method by HPLC/RF XT 61
8. Τρόφιμα	Προσδιορισμός Μελαμίνης	In-house method by HPLC/RF XT 69
9. Χυμοί	Προσδιορισμός Πατουλίνης	Method by HPLC/UV XT 62
10. Καφές	Προσδιορισμός Καφεΐνης	Method by HPLC/UV XT 77
11. Αρτοποιήματα	Προσδιορισμός Κουμαρίνης	Method by HPLC/UV XT 67

12. Πατατάκια	Προσδιορισμός Ακρυλαμίδιου	Method by HPLC/UV XT 55
13. Μέλι	Προσδιορισμός σακχάρων Γλυκόζη Φρουκτόζη Σακχαρόζη	Method by HPLC/RID XT 49
14. Τρόφιμα Μαρμελάδες, Αλεύματα, Λαχανικά σε άλμη, κλπ	Προσδιορισμός Βενζοϊκό και Σορβικό οξύ	Method by HPLC/UV XT 50
15. Χυμοί	Προσδιορισμός HMF (Υδροξυμεθυλοφουρφουράλης) και Furfural (Φουρφουράλης)	Method by HPLC/UV XT 78
16. Τρόφιμα	Προσδιορισμός σε οργανικά οξέα Μηλικό οξύ Οξικό οξύ Κιτρικό οξύ	Method by HPLC/UV XT 31
17. Γαρίδες / Τρόφιμα	Προσδιορισμός σε Χρωστικές Allura Red –E129 Amaranth-E123 Sunset Yellow-E110 Brilliant Blue-E133 Azorubin –E122	Method by HPLC/UV XT 65
18. Τρόφιμα	Προσδιορισμός σε Κουρκουμίνη E100	In-house method by HPLC/UV XT 80
19. Τρόφιμα	Προσδιορισμός σε Χρωστικές Ταρταζίνη - E102 Κοχενιλίνη ή Καρμίνη E120	In-house method by HPLC/UV XT 65
20. Τρόφιμα	Προσδιορισμός σε Γλυκαντικές ουσίες: Ακεσουλφάμη Ασπαρτάμη	In-house method by HPLC/UV XT 108
21. Τρόφιμα	Προσδιορισμός σε Βανιλίνη	In-house method by HPLC/UV XT 108
22. Τρόφιμα	Προσδιορισμός σε Θεοβρωμίνη	In-house method by HPLC/UV XT 108
23. Τρόφιμα	Προσδιορισμός σε Πολυόλες: Ερυθριτόλη Μαννιτόλη Μαλτιτόλη Λακτιτόλη Ξυλιτόλη	In-house method by HPLC/RID XT 109

24. Κρέας και προϊόντα του - αλλαντικά	Προσδιορισμός PAHs: Βενζο[a]ανθρακένιο Βενζο[b]φλουορανθένιο Χρυσένιο Βενζο[a]πυρένιο Άθροισμα βενζο[a]πυ- ρενίου, βενζο[a]ανθρακενίου, βενζο[b]φλου- ορανθενίου και χρυσενίου	Method by HPLC/RF XT 74
25. Ιχθυηρά και προϊόντα τους	Προσδιορισμός PAH s Benz[a]anthracene, Chrysene, Benzo[b]fluoranthene, Benzo[a]pyrene Άθροισμα Benzo[a]pyrene, Benz[a]anthracene, Benzo[b]fluoranthene και Chrysene	Method by HPLC/RF XT 74
26. Ιχθυηρά	Προσδιορισμός Antibiotics Oxolinic acid flumequine	Method by HPLC/RF XT 57
27. Ιχθυηρά	Προσδιορισμός Antibiotics Tetracycline	Method by HPLC/RF XT 58
28. Ιχθυηρά	Προσδιορισμός Ethoxyquin	Method by HPLC/UV XT 164
29. Ιχθυηρά	Προσδιορισμός Malachite Green	Method by HPLC/UV XT 169
30. Ιχθυηρά	Προσδιορισμός Leucomalachite Green	Method by HPLC/RF XT 169B
31. Δημητριακά	Προσδιορισμός βιταμίνης E	Method by HPLC/RF XT 160
32. Δημητριακά	Προσδιορισμός TBHQ, BHA και BHT	Method by HPLC/UV XT 159
33. Chilli Sauce	Προσδιορισμός Sudans Sudan Orange G Sudan I Sudan II Sudan Red B	Method by HPLC/UV XT 167
34. Αεριούχα, ανθρακούχα, ενεργειακά ποτά	Προσδιορισμός γλυκοζιτών στεβιόλης (Rebaudioside A + Stevioside Rebaudioside B, Rebaudioside C, Rebaudioside D, Steviolbioside, Dulcoside A, Rubososide, Και άθροισμα αυτών)	Method by HPLC/UV XT 163
35. Αεριούχα, ανθρακούχα, ενεργειακά ποτά	Προσδιορισμός Δισφαινόλης A (BPA)	Method by HPLC/RF XT 170
	Προσδιορισμός quinine	Method by HPLC/UV XT 165
	Προσδιορισμός Taurine (Ταυρίνη)	Method by HPLC/UV XT 168
	Προσδιορισμός (Κυκλαμικό οξύ) sodium cyclamate και saccharin	Method by HPLC/UV XT 157
	Προσδιορισμός βιταμινών B2, B6, B12	Method by HPLC/UV XT 162
36. Χυμός αλόης	Προσδιορισμός Aloin A και B	Method by HPLC/UV XT 152

37. Χυμός αλόης	Προσδιορισμός Aloe emodin	Method by HPLC/UV XT 152B
38. Αλκοολούχα ποτά	Προσδιορισμός Ethyl carbamate	Method by HPLC/RF XT 158
39. Αλκοολούχα ποτά	Προσδιορισμός σε Πτητικές αλκοόλες: Μεθανόλη 1-προπανόλη 2-μεθυλ-1-προπανόλη (<i>ισοβουτανόλη</i>) 2-μεθυλ-1-βουτανόλη 3-μεθυλ-1-βουτανόλη 1-βουτανόλη 2-βουτανόλη Οξικός αιθυλεστέρας Ακετολδεϋδη Ακετάλη	In-house method by GC-FID XT107
40. Ελαιόλαδο και φυτικά έλαια -λίπη	Προσδιορισμός μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων	Κανονισμός ΕΕ 2568/91 , όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με GC-FID XT 103
41. Ελαιόλαδο	1. Προσδιορισμός σκουαλενίου 2.Προσδιορισμός προφίλ βιοφατινολών (πολυφαινολών): Υδρόξυτυροσόλη Τυροσόλη 3,4-DHPEA-EDA (Ελαιασίνη) Σύνολο βιοφατινολών συμπεριλαμβανομένου (P-HPEA-EDA (Ελαιοκανθάλη) 3,4-DHPEA-EA P-HPEA-EA (Λιγκστράλη)	Method by HPLC/UV XT 182 Method by HPLC/UV XT 183
42. Βότανα - έλαια -Ρίγανη	Προσδιορισμός σε Προφίλ ελαίων ουσιών ρίγανης: Καρβακρόλη Θυμόλη p-Κυμένιο Μυρκένιο γ-τερπινένιο trans-καρυοφυλλένιο α-πινένιο Βορνεόλη	In-house method by GC-FID XT 151

43. Αιθέριο έλαιο λεβάντας	Προσδιορισμός προφίλ ουσιών ελαίου 3-octanone d-limonene Eucalyptol cis-ocimene trans-ocimene Linalool Camphor Borneol 1-terpinen-4-ol α -terpineol linalylacetate lavandulylacetate trans-caryophyllene trans- β -farnasene	Method by GC/FID XT 171
44. Νερά πόσιμο & επιφανειακό	Προσδιορισμός σε PAHs: Βενζο[b]φλορανθένιο Βενζο[k]φλορανθένιο Βενζο[a]πυρένιο Βενζο[ghi]περυλένιο Ινδενο[1,2,3-cd]πυρένιο Άθροισμα βενζο[b]φθορανθένιο, βενζο[k]φθορανθένιο, βενζο[ghi]περυλένιο, και ινδενο[1,2,3-cd]πυρένιο	In-house method based in EPA 610 by HPLC/RF XT 120
45. Πόσιμο και επιφανειακό νερό	Προσδιορισμός φαινολών (2-χλωροφαινόλη, 2-νιτροφαινόλη, 2,4-διχλωροφαινόλη, 2,4,6-τριχλωροφαινόλη, πενταχλωροφαινόλη)	Method by GC/MS XN 121
46. Πόσιμο νερό	Προσδιορισμός VOCs (Πτητικών Οργανικών Ενώσεων) Βενζόλιο 1,2-διχλωροαιθάνιο Τριχλωροαιθυλένιο Τετραχλωροαιθυλένιο	Method by GC/MS XN 124
	Προσδιορισμός THMs Ολικά τριαλογονομεθάνια Χλωροφόρμιο Βρωμοφόρμιο Βρωμοδιχλωρομεθάνιο Διβρωμοχλωρομεθάνιο	Method by GC/MS XN 124
47. Επιφανειακό νερό	Προσδιορισμός VOCs (Πτητικών Οργανικών Ενώσεων) Βενζόλιο 1,2-διχλωροαιθάνιο Τριχλωροαιθυλένιο Τετραχλωροαιθυλένιο Χλωροφόρμιο Βρωμοφόρμιο Βρωμοδιχλωρομεθάνιο Διβρωμοχλωρομεθάνιο	Method by GC/MS XN 124

	Προσδιορισμός VFAs (Πτητικών οργανικών οξέων) Οξικό οξύ Προπιονικό οξύ Βουτυρικό οξύ Ισοβιουτυρικό οξύ Πεντανοϊκό οξύ (Βαλερικό οξύ) Ισοπεντανοϊκό οξύ (Ισοβιαλερικό οξύ) Εξανοϊκό οξύ (Καπροϊκό οξύ) 4-μεθυλο-πεντανοϊκό οξύ (Ισοκαπροϊκό οξύ)	Method by GC/FID XT 161
49. Σακούλες / Πλαστικά πιάτα-/ποτήρια/ καλαμάκια	Ολική μετανάστευση Α	Method based in EN 1186-3:2002 XT 110
	Ολική μετανάστευση Β	Method based in EN 1186-3:2002 XT 111
	Ολική μετανάστευση Γ	Method based in EN 1186-3:2002 XT 112
	Ολική μετανάστευση Δ1	Method based in EN 1186-3:2002 XT 113
	Ολική μετανάστευση Δ2	Method based in EN 1186-14:2002 XT 114
50. Αρτοσκευάσματα	Προσδιορισμός προπιονικού οξέος	Εσωτερική μέθοδος GC-FID Κωδικός μεθόδου: XT 187
51. Κρέας, ψάρια και προϊόντα τους	Προσδιορισμός ερυθορβικού οξέος	Εσωτερική μέθοδος HPLC-UV Κωδικός μεθόδου: XT 188
52. Τρόφιμα	Προσδιορισμός σακχάρων Fructose Glucose Sucrose Maltose Lactose Total	Εσωτερική μέθοδος HPLC-RID Κωδικός μεθόδου: XT 49
53. Νερό	Προσδιορισμός υδρογονανθράκων	Εσωτερική μέθοδος βασισμένη στο EN ISO 9377-2:2001 GC-FID Κωδικός μεθόδου: XN 119
54. Φρούτα & λαχανικά	Προσδιορισμός Διθειοκαρβαμιδικών Cs2	Method by GC/MS XT 172

<p>55. 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 EK 396/2005 και EK 178/2006)</p> <p>Καρποφόρα λαχανικά (Ντομάτα)</p>	<p>Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:</p> <p>2-phenylphenol,bhc-a.acetochlor,acrinathrin,alachlor,anthraquinone,atrazine,a zinphos_methyl,b-bhc,benfluralin,bifenthrin,bromfenvinphos,bromfenvinph os_methyl,bromophos_ethyl,bromophos_methyl,bromopropionate,bupirimate,carbophenonthion,carfentrazone_ethyl,chlorbenside,chlordane_cis,chlordane_trans,chlorfeno n,chlorfenvinphos,chlorfenvinphos,chlorobenzilate,chlor prophan,chlorpyriphos,chlorpyriphos-methyl,chlorthal_dimethyl,chlorthiophos,clomazone,coumaphos,Cycloate,Cyfluthrin,Cypermethrin,cyprodinil,d-bhc,ddd-2,4,ddd-4,4,dde-2,4,dde-4,4,ddt-2,4,ddt-4,4,deltamethrin, dichlofluanid,dichloran,dichlorobenzophenone-4,4,dieldrin,dimethachlor,diphenamid,diphenylamine,edi fenphos,endosulfan_1,endosulfan_ether,endosulfan_sulf ate,epn,ethalfluralin,ethion,ethylan,etofenprox,fenarimol,fenchlorphos,fenitrothion,fenpropothrin,fenson,fenthion,f envalerate-1,fenvalerate-2,fipronil,fluazifop-p-butyl,fluchloralin,flucythrinate-1,flucythrinate-2,fludioxonil,fluquinconazole,fluridone,flusilazole,flutolanil,flutriafol,fonofos,g-bhc,heptachlor_epoxide,heptachlor,hexazinone,iodofenphos,iprodione,isodrin,isopropalin,l-cyhalothrin,lenacil,leptophos,malathion,metazachlor,met hoxychlor,methoxychlor_olefin-4,4,metolachlor,mevinphos,mgk_264-1,mgk_264-2,mirex,myclobutanil,n,2,4-dimethylphenyl_formamide,nitralin,nitrofen,nonachlor_cis,nonachlor_trans,norflurazon,oxadiazon,oxyfluorfen,pacobutrazol,parathion,parathionmethyl,penconazole,pentachloroaniline,pentachlorobenzonitrile,pentachlorothioanisole,permethrin_cis,permethrin_trans,phenonthrin,phosalone,phosmet,piperonyl_butoxide,pirimiphos_ethyl,pirimiphos_methyl,pretilachlor,procymidine,prodiamine,propachlor,propanil,propargite,propisochlor,propyzamide,pyrazophos,pyridaben,pyridafenthion,pyriproxyfen,quinalphos,quintozene,resmethrin,sulfotep,sulphophos,tau-fluvalinate,tebuconazole,tebufenpyrad,tefluthrin,terbacil,terbufos,terbutylazine,tetrachlorvinphos,tetradifon,tetramethrin,tolclofos_methyl,tolylfluanid,transfluthrin,triadi mefon,triadimenol,triallate,triazophos,triflumizole,trifluralin,vinclozolin</p>	<p>Εσωτερικές μέθοδοι XT 92</p> <p>Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS</p>
---	---	--

<p>56. 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 EK 396/2005 και EK 178/2006)</p> <p>Ψυχανθή (Φρεσκα φασολάκια)</p>	<p>Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:</p> <p>acetochlor, acrinathrin, alachlor, anthraquinone, atrazine, azinphos ethyl, azinphos methyl, benfluralin, bhc-a, bhc-b, bhc-d, bhc-gamma, bromfenvinphos, bromophos methyl, bromopropylate, bupirimate, carfentrazone-ethyl, chlordane-cis, chlordane-trans, chlorfenson, chlorfenvinphos-1, chlorfenvinphos-2, chlorobenzilate, chlorpropham, chlorpyriphos, chlorpyriphos methyl, chlorthal-dimethyl, chlorthiophos-1, chlorthiophos-2, clomazone, coumaphos, cyfluthrin, cypermethrin, cyprodinil, ddd-2,4,ddd-4,4,ddt-2,4,ddt-4,4,deltamethrin, diallate 1, dichloran, dichlorobenzophenone, 4-4, dimethachlor, diphenamid, edifenphos, endosulfan 1, endosulfan ether, endosulfan sulfate, epn, ethalfluralin, ethion, ethylan, etofenprox, fenamol, fenchlorphos, fenitrothion, fenpropothrin, fenson, fenthion, fenvalerate 1, fenvalerate 2, fipronil, fluazifop-p-butyl, flucythrinate 1, flucythrinate 2, fludioxonil, fluquinconazole, fluridone, flusilazole, flutolanil, flutriafol, fonofos, heptachlor, heptachlor epoxide, hexazinone, iodofenfos, iprodione, isodrin, isopropalin, lcyhalothrin, lenacil, leptophos, malathion, metazachlor, methoxychlor, methoxychlor olefin-4,4,methyl-parathion, metolachlor, mgk 264-1, mgk 264-2, mirex, myclobutanil, nitralin, nitrofen, nonachlor-cis, norflurazon, oxadiazon, oxyfluorfen, paclobutrazol, penconazole, pentachloroaniline, pentachlorobenzonitrile, pentachlorothioanisole, permethrin cis, permethrin trans, phenothrin, phosalone, phosmet, piperonyl butoxide, pirimiphos ethyl, pirimiphosmethyl, pretilachlor, procymidone, profluralin, propachlor, propanil, propisochlor, propyzamide, pyralofos, pyrazophos, pyridaben, pyridafenthion, pyrimethanil, pyriproxyfen, quinalphos, quintozene, resmethrin, sulfotep, sulprophos, tau-fluvalinate, tebuconazole, tebufenpyrad, tefluthrin, terbacil, terbutylazine, tetrachlorvinphos, tetradifon, tetramethrin, tolclofos-methyl, transfluthrin, triadimefon, triadiimenol, triallate, triazophos, triflumizole, trifluralin, vinclozolin</p>	<p>Εσωτερικές μέθοδοι XT 92</p> <p>Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS</p>
---	---	--

<p>57. 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 EK 396/2005 και EK 178/2006)</p> <p>Πυρηνόκαρπα (Ροδάκινο)</p>	<p>Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:</p> <p>2-phenylphenol, acetochlor, acrinathrin, alachlor, atrazine, benfluralin,bhc-a,bhc-b,bhc-d,bhc-gamma,bromfenvinphos,bromophos-ethyl,bromophos-methyl,bromopropylate,carfentrazone-ethyl,chlorbenside,chlordane-cis,chlordane-trans,chlorfenson,chlorfenvinphos-1,chlorfenvinphos-2,chlorobenzilate,chlorpropham,chlorpyriphos,chlorpyriphos methyl,chlorthal-dimethyl,chlorthiophos-1,chlorthiophos-2,clomazone,cycloate,cyfluthrin,cypermethrin,cyprodinil ,ddd-2,4,ddd-4,4,dde-2,4,dde-4,4,ddt-2,4,deltamethrin,diallate 1,diallate 2,dichloran,dimethachlor,diphenamid,diphenylamine,endosulfan 1,endosulfan ether,endosulfan sulfate,epn,ethion,ethylan,etofenprox,fenarimol,fenchlor phos,fenpropothrin,fenson,fenvalerate 1,fenvalerate 2,fluazifop-p-butyl,fluchloralin,flucythrinate 1,flucythrinate 2,fludioxonil,fluquinconazole,fluridone,flusilazole,flutolanil,flutriafol,fonofos,heptachlor,hexazinone,iodofenfos,i sopropalin,l-cyhalothrin,lenacil,leptophos,malathion,metalaxyd,metachlor,methoxychlor olefin-4,4,metolachlor,mevinphos,mkg 264-1,mirex,myclobutanil,nitralin,nitrofen,nonachlor-cis,nonachlor-trans,norflurazon,oxadiazon,paclobutrazol,penconazole,p entachloroaniline,pentachloroanisole,pentachlorobenzonitrile,pentachlorothioanisole,permethrin cis,permethrin trans,phenothrin,phosalone,piperonyl butoxide,pirimiphos ethyl,pirimiphos methyl,pretilachlor,procymidone,propachlor,propisochlor,propyzamide,prothifos,pyridaben,pyrimethanil,pyriproxyfen,quinalphos,quintozene,resmethrin,sulfotep,sulprop hos,tau-fluvalinate,tebuconazole,tebufenpyrad,tefluthrin,terbutylazine,tetrachloroaniline-2,3,5,6,tetradifon,tetrahydrophthalimide,tetramethrin,tolclofos-methyl,transfluthrin,triadimefon,triadimenol,triallate,triazophos,triflumizole,trifluralin,vinclozolin</p>	<p>Εσωτερικές μέθοδοι XT 92</p> <p>Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS</p>
---	---	--

<p>58. 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 EK 396/2005 και EK 178/2006)</p> <p>Μηλοειδή (Μήλο)</p>	<p>Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:</p> <p>2-phenylphenol, acetochlor, acrinathrin, alachlor, anthraquinone, atrazine, benfluralin, bhc-a, bhc-b, bhc-d, bhc-gamma, bromfenvinphos, bromophos-ethyl, bromopropylate, carfentrazone-ethyl, chlorbenside, chlorfenson, chlorfenvinphos-1, chlorobenzilate, chlorpropham, chlorpyriphos, chlorpyriphos-methyl, chlorthal-dimethyl, chlorthiophos-1, chlorthiophos-2, clomazone, cyfluthrin, cypermethrin, cyprodinil, ddd-2,4,ddd-4,4,dde-2,4,dde-4,4,ddt-2,4, deltamethrin, dichlofluaniid, dichlorobenzophenone, 4-4, dimethachlor, diphenamid, diphenylamine, endosulfan 1, endosulfan ether, endosulfan sulfate, epn, ethalfluralin, ethion, ethylan, etofenprox, fenari mol, fenchlorphos, fenson, fenthion, fenvalerate 1, fenvalerate 2, fluazifop-p-butyl, flucythrinate 1, flucythrinate 2, fludioxonil, fluquinconazole, fluridone, flusilazole, flutolanil, flutriafol, fonofos, heptachlor, hexazinone, isodrin, isopropalin, l-cyhalothrin, lenacil, malathion, metalaxyl, methoxychlor olefin-4,4,methyl-parathion, metolachlor, mirex, myclobutanil, nitralin, nitrofen, norflurazon, paclobutrazol, penconazole, pentachloroaniline, pentachlorothioanisole, permethrin cis, permethrin trans, phenonthrin, piperonyl butoxide, pirimiphos ethyl, pirimiphos methyl, pretilachlor, profluralin, propachlor, propanil, propyzamide, pyrazophos, pyridaben, pyrimethanil, pyriproxyfen, quinalphos, quintozene, sulfotep, sulprophos, tau-fluvalinate, tebuconazole, tebufenpyrad, tefluthrin, terbufos, terbutylazine, tetrachloroaniline-2,3,5,6, tetradifon, tetrahydrophthalimide, tolclofos-methyl, tolylfluanid, transfluthrin, triadimenol, triallate, trifuluralin, vinclozolin</p>	<p>Εσωτερικές μέθοδοι XT 92</p> <p>Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS</p>
---	--	--

<p>59. 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 EK 396/2005 και EK 178/2006)</p> <p>Υψηλή περιεκτικότητα σε οξύ (Ακτινίδιο)</p>	<p>Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:</p> <p>2-Phenylphenol, Acetochlor, Acrinathrin, Alachlor, Anthraquinone, Atrazine, Benfluralin, Bhc-A, Bhc-B, Bhc-D, Bromfenvinphos, Bromophos-Ethyl, Bromophos-Methyl, Bromopropylate, Bupirimate, Carfentrazone-Ethyl, Chlorbenside, Chlordane-Cis, Chlordane-Trans, Chlorfenson, Chlorfenvinphos-1, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyriphos, Chlorpyriphos Methyl, Chlorthal-Dimethyl, Chlorthiophos-1, Chlorthiophos-2, Clomazone, Cycloate, Cyfluthrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Ddd-2,4, Ddd-4,4, Dde-2,4, Dde-4,4, Ddt-2,4, Deltamethrin, Diallate 1, Diallate 2, Dichlofluanid, Dichloran, Dichlorobenzophenone, 4-4, Dimethachlor, Diphenamid, Diphenylamine, Endosulfan 1, Endosulfan Ether, Endosulfan Sulfate, Epn, Ethalfluralin, Ethion, Ethylan, Etofenprox, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenpropothrin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate 1, Fenvalerate 2, Fluazifop-P-Butyl, Fluchloralin, Flucythrinate 1, Flucythrinate 2, Fludioxonil, Fluquinconazole, Fluridone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Heptachlor, Hexachlorobenzene, Hexazinone, Iodofenfos, Iprodione, Isodrin, Isopropalin, L-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Malathion, Metazachlor, Methacrifos, Methoxychlor Olefin-4,4, Methyl-Parathion, Metolachlor, Mevinphos, Mirex, Myclobutanil, Nitralin, Nitrofen, Nonachlor-Cis, Nonachlor-Trans, Norflurazon, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Parathion, Penconazole, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzonitrile, Pentachlorothioanisole, permethrin Cis, Permethrin Trans, Phenothrin, Phorate, Phosalone, Piperonyl Butoxide, Pirimiphos Ethyl, Pirimiphos Methyl, Pretilachlor, Procymidone, Prodiamine, Profenofos, Propachlor, Propanil, Propisochlor, Propyzamide, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quintozene, Sulfotep, Sulprophos, Tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Terbutylazine, Tetrachloroaniline-2,3,5,6-Tetradifon, Tetrahydrophthalimide, Tetramethrin, Tolclofos-Methyl, Tolyfluanid, Transfluthrin, Triadimenol, Triallate, Triazophos, Trifluralin</p>	<p>Εσωτερικές μέθοδοι XT 92</p> <p>Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS</p>
--	--	--

<p>60. Προϊόντα φυτικής προέλευσης με υψηλή περιεκτικότητα σε λίπος (ελαιόλαδο, ελιές, φυτικά έλαια, αβοκάντο, φιστικοβούτυρο, ταχίνι, σουσάμι, ξηροί καρποί, κλπ)</p> <p>Ελιές και ελαιόλαδο</p>	<p>Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:</p> <p>2,3,5,6-Tetrachloroaniline, 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 2-Phenylphenol, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, 4,4'-Dichlorobenzophenone, 4,4'-Methoxychlor olefin, Acetochlor, Acrinathrin, Alachlor, Anthraquinone, Atrazine, Benfluralin, Bromfenvinphos, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Carbophenothion, Carfentrazone ethyl, Chlorbenside, Chlorfenson, Chlorgenvinphos 1, Chlorgenvinphos 2, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chloroneb, Chlorothalonil, Chlorpropham, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlorthiophos 1, Chlorthiophos 2, cis-Chlordane, cis-Nonachlor, cis-Permethrin, Clomazone, Cycloate, Cyfluthrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltamethrin, Diallate 1, Dicloran, Dimethachlor, Diphenamid, Diphenylamine, Endosulfan ether, Endosulfan I, Endosulfan sulfate, EPN, Ethalfluralin, Ethion, Ethylan, Etridazole, Fenamiphos, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenpropatrin, Fenpropatrin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate 1, Fenvalerate 2, Fipronil, Fluazifop-P-butyl, Flucythrinate 1, Flucythrinate 2, Flucythrinate 2, Fludioxonil, Fluquinconazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Heptachlor, Heptachlor epoxide, Iodofenphos, Isodrin, Isopropalin, Lenacil, Leptophos, Malathion, Metazachlor, Methoxychlor, Methyl parathion, Metolachlor, Mevinphos, MGK 264 1, MGK 264 2, Mirex, Myclobutanil, N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide, Nitralin, Nitrofen, Norflurazon, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Pebulate, Penconazole, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzonitrile, Pentachlorobenzonitrile, Pentachlorothioanisole, Pentachlorothioanisole, Phenothrin, Phosalone, Piperonyl butoxide, Pirimiphos ethyl, Pirimiphos methyl, Pretilachlor, Procymidone, Propachlor, Propanil, Propargite, Propisochlor, Propyzamide, Prothifos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Sulfotep, Tau-fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbacil, Terbufos, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Tetramethrin, Tolclofos-methyl, Tolyfluanid, trans-Chlordane, Transfluthrin, trans-Nonachlor, trans-Permethrin, Triadimefon, Triallate, Triazophos, Triflumizole, Triflumizole, Trifluralin, Vinclozolin, α-BHC, β-BHC, γ-BHC, δ-BHC, λ-Cyhalothrin</p>	<p>Εσωτερικές μέθοδοι XT 94 Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS</p>
---	--	---

<p>61. Προϊόντα υψηλής περιεκτικότητας σε σάκχαρα (σταφίδες, σύκα, μέλι, μαρμελάδες, αποξηραμένα βερίκοκα, αποξηραμένα δαμάσκηνα. κλπ)</p> <p>Σταφίδες και μέλι</p>	<p>Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:</p> <p>2,3,5,6-Tetrachloroaniline, 2-Phenylphenol, A-Bhc, Acrinathrin, Alachlor, Allidochlor, Anthraquinone, Atrazine, Azinphos_Ethyl, Azinphos_Methyl, B-Bhc, Benfluralin, Bifenthrin, Biphenyl, ,Bromfenvinphos, Bromfenvinphos_Methyl, Bromophos_Ethyl, Bromophos_Methyl, Bromopropylate, Carfentrazone_Ethyl, Chlorbenside, Chlordane_Trans, Chlorfenson, Chlorfenvinphos_1, Chlorfenvinphos_2, Chlorobenzilate, Chloroneb, Chlorpropham, Chlorpyriphos, Chlorpyriphos-Methyl, Chlorthal_Dimethyl, Chlorthiophos-1, Chlorthiophos-2, Clomazone, Coumaphos, Cycloate, Cyfluthrin, Cypermethrin, Cyprodinil, D-Bhc, Ddd-2,4, Ddd-4,4, Dde-2,4, Dde-4,4, Ddt-2,4, Ddt-4,4, Deltamethrin, Diallate-1, Dichlobenil, Dichlofuanid, Dichloran, Dichlorobenzophenone-4,4, Dimethachlor, Diphenamid, Diphenylamine, Edifenphos, Endosulfan_1 Endosulfan_Ether, Endosulfan_Sulfate, , , Epn, Ethalfluralin, Ethion, Ethylan, Etofenprox, Etridiazole, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenpropothrin, Fenpropothrin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate-1, Fenvalerate-2, Fipronil, Fluazifop-P-Butyl, Fluchloralin, Flucythrinate-1, Flucythrinate-2, Fludioxonil, Fluquinconazole, Fluridone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, G-Bhc, Heptachlor, Hexachlorobenzene, Hexazinone, Iodofenphos, Iprodione, Isodrin, Isopropalin, Lenacil, Leptophos, Malathion, Metazachlor, Methacrifos, Methoxychlor, Methoxychlor_Olefin-4,4, Methyl-Parathion, Metolachlor, Mevinphos, Mgk_264-1, Mgk_264-2, Mirex, Myclobutanil, Nitralin, Nitrofen, Nonachlor_Cis, Norflurazon, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Paclobutrazol, Parathion, Pebulate, Penconazole, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzene, Pentachlorobenzonitrile, Pentachlorothioanisole, Permethrin_Cis, Permethrin_Trans, Phorate, Phosalone, Phosmet, Piperonyl_Butoxide, Pirimiphos_Ethyl, Pirimiphos_Methyl, Pretilachlor, Procymidone, Profenophos, Propachlor, Propanil, Propargite, Propisochlor, Propyzamide, Prothiophos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quintozene, Resmethrin, Sulfotep, Sulprophos, Tau-Fluvalinate, , ebuconazole, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbufos, Terbutylazine, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, , Tetrahydrophthalimide, Tetramethrin, Tolclofos_Methyl, Tolyfluanid Transfluthrin, Triadimenol, Triallate, Triazophos, Triflumizole, Trifluralin, Vinclozolin.</p>	<p>Εσωτερικές μέθοδοι XT 90</p> <p>Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS</p>
---	--	--

<p>62. Δημητριακά και όσπρια (σιτάρι, ρύζι, βρώμη, κριθάρι, καλαμπόκι, σίκαλη, δημητριακά προγεύματος, ζυμαρικά, αποξηραμένα φασόλια και φακές)</p> <p>Ρύζι</p>	<p>Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:</p> <p>2-Phenylphenol, Acetochlor, Acrinathrin, Alachlor, Anthraquinone, Atrazine, Benfluralin, Bhc-A, Bhc-B, Bhc-D, Bhc-Gamma, Bromfenvinphos, Bromophos-Ethyl, Bromophos-Methyl, Bromopropylate, Bupirimate, Carfentrazone-Ethyl, Chlorbenside, Chlordane-Cis, Chlordane-Trans, Chlorfenson, Chlorfenvinphos-1, Chlorobenzilate, Chlorpropham, Chlorpyriphos, Chlorpyriphos-Methyl, Chlorthal-Dimethyl, Chlorthiophos-1, Chlorthiophos-2, Clomazone, Cycloate, Cyfluthrin, Cypermethrin, Cyprodinil, Ddd-2,4, Ddd-4,4, Dde-2,4, Dde-4,4, Ddt-2,4, Ddt-4,4, Deltamethrin, Diallate 1, Diallate 2, Dichloran, Dichlorobenzophenone,4-4, Dimethachlor, Diphenamid, Diphenylamine, Endosulfan 1, Endosulfan Ether, Endosulfan Sulfate, Epn, Ethalfluralin, Ethion, Ethylan, Etofenprox, Fenarimol, Fenchlorphos, Fenpropothrin, Fenson, Fenthion, Fenvalerate 1, Fenvalerate 2, Fipronil, Fluazifop-P-Butyl, Fluchloralin, Flucythrinate 1, Flucythrinate 2, Fludioxonil, Fluquinconazole, Fluridone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fonofos, Heptachlor, Heptachlor Epoxide, Hexazinone, Iodofenfos, Isazophos, Isopropalin, L-Cyhalothrin, Lenacil, Leptophos, Malathion, Metazachlor, Methoxychlor Olefin-4,4, Methyl-Parathion, Metolachlor, Mgk 264-1, Mirex, Myclobutanil, Nitralin, Nitrofen, Nonachlor-Cis, Nonachlor-Trans, Norflurazon, Oxadiazon, Paclobutrazol, Penconazole, Pentachloroaniline, Pentachloroanisole, Pentachlorobenzonitrile, Pentachlorothioanisole, Permethrin Cis, Permethrin Trans, Phenothrin, Phorate, Phosalone, Piperonyl Butoxide, Pirimiphos Ethyl, Pirimiphos Methyl, Pretilachlor, Propachlor, Propanil, Propyzamide, Prothiofos, Pyridaben, Pyridafenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quintozene, Resmethrin, Sulfotep, Sulprophos, Tau-Fluvalinate, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tefluthrin, Terbufos, TerbutylazineTetrachloroaniline-2,3,5,6, Tetradifon, Tetrahydrophthalimide, Tetramethrin, Tolclofos-Methyl, Transfluthrin, Triadimenol, Triallate, Triflumizole, Trifluralin, Vinclozolin</p>	<p>Εσωτερικές μέθοδοι XT 89 Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS</p>
--	---	--

<p>63. Γάλα και Προϊόντα Γάλακτος</p>	<p>Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:</p> <p>2-phenylphenol, acetochlor, acrinathrin, alachlor, anthraquinone, atrazine, benfluralin, bhc-a bhc-b, bhc-d, bhc-gamma, bromfenvinphos, bromophos-ethyl, bromopropylate, bupirimate, carfentrazone-ethyl, chlorbenside, chlordane-cis, chlordane-trans, chlorfenson, chlorfenvinphos-1 chlorfenvinphos-2, chlorobenzilate, chloroneb, chlorpropham, chlorpyriphos, chlorpyriphos methyl, chlorthal-dimethyl, chlorthiophos-1, chlorthiophos-2, chlozolinate, clomazone, cycloate, cyfluthrin, cypermethrin, cyprodinil, ddd-2,4, ddd-4,4, dde-2,4, dde-4,4, ddt-2,4, ddt-4,4, deltamethrin, diallate 1, diallate 2, dichloran, dichlorobenzophenone,4-4, dimethachlor, diphenamid, diphenylamine, disulfoton, endosulfan 1, endosulfan ether, endosulfan sulfate, epn, ethalfluralin, ethion, ethylan, etofenprox, fenamiphos, fenarimol, fenitrothion, fenpropothrin, fenson, fenthion, fenvalerate 1, fenvalerate 2, fipronil, fluazifop-p-butyl, fluchloralin, flucythrinate 1, flucythrinate 2, fludioxonil, fluquinconazole, fluridone, flusilazole, flutolanil, flutriafol, heptachlor, hexazinone, iodofenfos, isazophos, isopropalin, l-cyhalothrin, lenacil, leptophos, malathion, metalaxyl, metazachlor, methacrifos, methoxychlor, methoxychlor olefin-4,4, methyl-parathion, metolachlor, mgk 264-1, myclobutanil, nitralin, nitrofen, norflurazon, oxadiazon, paclobutrazol, penconazole, pentachloroaniline, pentachlorobenzonitrile, permethrin cis, permethrin trans, phenonthrin, phosalone, piperonyl butoxide, pirimiphos ethyl, pirimiphos methyl, pretilachlor, procymidone, prodiame, propachlor, propanil, propargite, propyzamide, pyrazophos, pyridaben, pyridafenthion, pyrimethanil, pyriproxyfen, quinalphos, resmethrin, sulfotep, sulprophos, tau-fluvalinate, tebuconazole, tebufenpyrad, tecnazene, tefluthrin terbufos, terbutylazine, tetrachloroaniline-2,3,5,6, tetradifon, tetrahydrophthalimide, tetramethrin, tolclofos-methyl, tolylfluanid, transfluthrin, triadimenol, triallate, triazophos</p>	<p>Εσωτερικές μέθοδοι XT 96</p> <p>Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS</p>
<p>64. Ειδικές κατηγορίες (Μπαχαρικά, βότανα, τσάι, καφές, σπόροι κακάο , λυκισκός, ρίγανη) Ρίγανη</p>	<p>Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:</p> <p>2-phenylphenol, acetochlor, atrazine, bhc-a, bhc-b, bhc-gamma, bromfenvinphos, bromophos-ethyl, bromophos-methyl, bromopropylate, carfentrazone-ethyl, chlorfenvinphos-1, chlorobenzilate, chlorothalonil, chlorpyriphos, chlorpyriphosmethyl, chlorthal-dimethyl, clomazone, cyfluthrin, ddd-2,4, ddd-4,4, dde-2,4, dde-4,4, ddt-2,4, deltamethrin, diallate 1, dichloran, dichlorobenzophenone,4-4, dimethachlor, edifenphos, endosulfanether, endosulfansulfate, ethalfluralin, ethion, fenchlorphos, fenpropothrin, fe, son, fluazifop-p-butyl, Heptachlor, iodofenfos, isazophos, malathion, metazachlor, methacrifos, myclobutanil, nitralin, nitrofen, oxadiazon, oxyfluorfen, penconazole, pentachloroaniline, pentachloroanisole, phosalone, piperonylbutoxide, pirimiphosethyl, procymidone, propanil, Propyzamide, pyridafenthion, Pyriproxyfen, quintozena, sulprophos, tau-fluvalinate, tebufenpyrad, tefluthrin, Terbufos, terbutylazine, tetrachlorvinphos, tolclofos-methyl, transfluthrin, triadimenol, triallate, triazophos, triflumizole, trifluralin</p>	<p>Εσωτερικές μέθοδοι XT 97</p> <p>Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS</p>

65. Βαμβάκι	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:	Εσωτερικές μέθοδοι XT 98 Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS
66. Καπνός	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:	Εσωτερικές μέθοδοι XT 102 Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS
67. Κρασί	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:	Εσωτερικές μέθοδοι XT 88 Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS

68. Έδαφος	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:	Εσωτερικές μέθοδοι XT 93 Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS
	2-phenylphenol, acetochlor, acrinathrin, Benfluralin, bromopropylate, bupirimate, chlorbenside, chlordane-cis, chlordane-trans, chlorfenson, chlorobenzilate, chlorpropham, chlorthal-dimethyl, chlorthiophos-1, cycloate, cyprodinil, ddd-2,4, dde-2,4, dde-4,4, dimethachlor, diphenamid, endosulfan , ethion, ethylan, etofenprox, fenarimol, fenpropothrin, fludioxonil, fluquinconazole, flusilazole, flutolanil, flutriafol, hexazinone, l-cyhalothrin, methoxychlor olefin-4,4, metolachlor, mgk 264-1, myclobutanil, nonachlor-trans, norflurazon, oxadiazon, oxyfluorfen, paclobutrazol, penconazole, pentachloroaniline, permethrin cis, permethrin trans, pretilachlor, propyzamide, pyridaben, quinalphos, tebuconazole, tebufenpyrad, tefluthrin, terbufos, tetradifon, tetrahydrophthalimide, tetramethrin, transfluthrin, triadimenol, trifluralin	
69. Επιφανειακά Νερά	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:	Εσωτερικές μέθοδοι XT 101 Όλες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με GC-MS/MS
	Benfluralin, chlordane-cis, chlordane-trans, chlorfenson, ddd-2,4, dde-2,4, dde-4,4, endosulfan 1, endosulfan ether, ethylan, etofenprox, fenarimol, fluazifop-p-butyl, fluquinconazole, flusilazole, flutolanil, hexazinone, l-cyhalothrin, lenacil, methoxychlor olefin-4,4, mirex, myclobutanil, nitralin, nonachlor-cis, nonachlor-trans, oxadiazon, paclobutrazol, permethrin cis, permethrin trans, phenonthrin, piperonyl butoxide, pyridaben, resmethrin, tebuconazole, tebufenpyrad, tetradifon, triallate, trifluralin	
70. Αρτοποιήματα, κράκερ, μπισκότα , δημητριακά, ψωμί, καφέ	Προσδιορισμός ακρυλαμιδίου σε κατηγορίες αρτοποιημάτων και καφέ	In-house method by LC-MS/MS Κωδικός μεθόδου XT 205
71. Καρποφόρα λαχανικά (Τομάτα)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική Μέθοδος XT 200 με LC-MS/MS
	Acetamiprid, Ametoctradin, Ametryn, Aminocarb, Amitraz, Anilofos, Aspon, Azaconazole, Azamethiphos, Azoxystrobin, Beflubutamid, Benalaxy, Benoxacor, Bensulfuron Methyl, Bensulide, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzovindiflupyr, Brodifacoum, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Buturon, Carbendazim, Carbofuran, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorsulfuron, Clethodim, Climbazole, Clodinafop-Propargyl , Clomazone, Clothianidin, Crufomate, Cycloxydim, Cycluron, Cyflumetofen, Cyproconazole Isomer, Cyprodinil, Demeton-S-methyl sulfoxide, Diafenthiuron, Diclobutrazol, Dicrotophos, Difenacoum, Difenoconazole Isomer, Diflubenzuron, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimethoate, Dimethomorph Isomer, Dioxacarb, Ditalimfos, Diuron, Edifenphos, Emamectin-benzoate b1a, Epoxiconazole, Etaconazole Isomer, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Etoxazole, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos Sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenfuram, Fenhexamid, Fenoxy carb, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion Sulfoxide, Fenthion-oxon, Fenthion-sulfone, Fenuron, Fipronil, Fipronil-desulfinyl, Fipronil-Sulfone, Flonicamid, Fluazinam, Flubendiamide, Fludioxinil, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Fluquinconazole, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlorfenuron, Formetanate HCl, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxy, Griseofulvin, Haloxypoph-methylESTER, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hydramethylnon, Imazalil, Imibencconazole, Imidacloprid, Ipcconazole Isomer, Isofenphos-methyl, Isoproc carb, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxathion, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Mandipropamid, Mefenacet, Mepronipyrim, Mepronil, mesosulfuron methyl, Metaflumizone, Metalaxyl M, Metalaxyl, Metamitron, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos,	

	Methiocarb Sulfoxide, Methoprotryne, Methoxyfenozone, Metobromuron, Metosulam, Metoxuron, Metribuzin, Metsulfuron-Methyl, Mexacarbate, Molinate, Monceren) Pencycuron, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Neburon, Nicosulfuron, Nitopyram, Norflurazon, Novaluron, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Oxadixyl, Oxycarboxin, Paclobutrazol, Paraoxon, Penconazole, Penflufen, Penoxsulam, Pentiopyrad, Phosphamidon, Picolinafen, Picoxystrobin, Pinoxaden, Piperophos, Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb, Prometon, Prometryne, Propamocarb, Propaquizafop, Propiconazole Isomer, Proquinazid, Prosulfocarb, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pyriminobac-methyl(E), Pyriofenone, Pyriproxyfen, Pyroxulam, Quinoclamine, Quinoxifen, Rotenone, Sebutylazine, Sebumeton, Sedaxane, Sethoxydim, Siduron, Silthiomfam, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Spinetoram, Spirotetramat, Spiroxamine Isomer, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenozone, Tebufenpyrad, Tebutam, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Temephos, Tepraloxydim, Terbumeton, Terbutryn, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Thiophanate-methyl, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triadimefon, Triasulfuron, Triazamate, Trichlorfon, Tricyclazole, Trifloxyrobin, Trifloxsulfuron (sodium), Triflumuron, Triflusulfuron-methyl, Vamidothion, Warfarin, Zoxamide, BAC-C8, BAC-C10, BAC-C12, BAC-C14, BAC-C16, BAC-C18, DDAC-C8, DDAC-C10, DDAC-C12	
72. Ψυχανθή (Φρεσκα φασολάκια)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική Μέθοδος XT 198 με LC-MS/MS

73. Μηλοειδή (Μηλο)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων: <p>3-Hydroxycarbofuran, Acetamiprid, Ametoctradin, Ametryn, Aminocarb, Amitraz, Anilofos, Aspon, Azaconazole, Azamethiphos, Azoxystrobin, Beflubutamid, Benalaxyl, Benoxacor, Bensulfuron Methyl, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzovindiflupyr, Brodifacoum, Bromadiolone, Buprofezin, Butafenacil, Buturon, Carbendazim, Carbofuran, Carboxin, Carfentrazole-ethyl, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorsulfuron, Climbazole, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clothianidin, Crufomate, Cycloxydim, Cycluron, Cyflumetofen, Cyprodinil, Demeton-S-methyl sulfoxide, Diafenthiuron, Diclobutrazol, Diclobutrazol, Diclosulam, Dicrotophos, Difenacoum, Difenconazole Isomer, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimethoate, Dimethomorph Isomer, Dinotefuran, Dioxacarb, Ditalimfos, Edifenphos, Emamectin-benzoate, Epoxiconazole, Etaconazole Isomer, Ethiofencarb sulfoxide, Ethirimol, Ethoprophos, Etoxazole, Famphur, Fenamiphos Sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenfuram, Fenhexamid, Fenoxanil, Fenpiclonil, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyrazamine, Fensulfothion, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion Sulfoxide, Fenthion-oxon, Fenthion-sulfone, Fenuron, Flonicamid, Fluazuron, Flufenoxuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flurprimadol, Flurtamone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Formetanate HCl, Fuberidazole, Furalaxyd, Griseofulvin, HaloxypophenylESTER, Heptenophos, Hexaconazole, Hydramethynon, Imazalil, Imibenconazole, Imidacloprid, Ipconazole Isomer, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isopyrazam, Isoxadifen-ethyl, Isoxaflutole, Isoxathion, Linuron, Mandipropamid, Mefenacet, Mepronipyrim, Mepronil, mesosulfuron methyl, Metalaxyd M, Metalaxyd, Metamitron, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methiocarb Sulfoxide, Methoprotyne, Metosulam, Metoxuron, Metribuzin, Metsulfuron-Methyl, Mexacarbate, Molinate, Monceral) Pencycuron, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Neburon, Nicosulfuron, Nitropyram, Norflurazon, Ofurace, Omethoate, Oxadixyl, Oxycarboxin, Paclobutrazol, Paraoxon, Penconazole, Penflufen, Penoxsulam, Penthopyrad, Phosphamidon, Picolinafen, Picoxystrobin, Pinoxaden, Piperophos, Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb, Prometon, Prometryne, Propamocarb, Propaquizafop, Propiconazole Isomer, Proquinazid, Prosulfocarb, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pyriminobac-methyl(E), Pyriofenone, Pyriproxyfen, Pyroxulam, Quinoclamine, Quinoxyfen, Rotenone, Sebutylazine, Secbumeton, Sedaxane, Sethoxydim, Siduron, Silthiomafam, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Spinetoram, Spirotetramat, Spiroxamine Isomer, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tebutam, Tebutiuron, Temephos, Terbumeton, Terbutryl, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb,0 Thiophanate-methyl, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triasulfuron, Triazamate, Trichlorfon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Trifloxyulfuron (sodium), Triflusulfuron-methyl, Vamidothion, Warfarin, Zoxamide</p>	Εσωτερική Μέθοδος XT 196 με LC-MS/MS
74. Πυρηνοκαρπά (Ροδακινο)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων: <p>2,3,5-Trimethacarb, 3-Hydroxycarbofuran, Acetamiprid, Ametoctradin, Ametryn, Aminocarb, Amitraz, Anilofos, Aspon, Asulam, Azaconazole, Azamethiphos, Azoxystrobin, Beflubutamid, Benalaxyl, Benoxacor, Bensulfuron Methyl, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzovindiflupyr, Boscalid, Brodifacoum, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Butoxycarboxim, Buturon, Cadusafos, Carbendazim, Carbofuran, Carboxin, Chlorantraniliprole, Chlorbromuron, Chlorfluazuron, Chloridazon, Chlorotoluron, Chloroxuron, Climbazole, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Clothianidin, Crufomate, Cycloxydim, Cycluron, Cyflumetofen, Cyproconazole Isomer, Cyprodinil, Demeton-S-methyl sulfoxide, Diafenthiuron, Diclobutrazol, Dicrotophos, Difenacoum, Difenconazole Isomer, Diflufenican, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimethoate, Dimethomorph Isomer, Dimoxystrobin, Dioxacarb, Ditalimfos, Diuron, Edifenphos, Emamectin-benzoate, Epoxiconazole, Etaconazole Isomer, Ethiofencarb sulfoxide, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Etobenzanid, Etoxazole, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos Sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenfuram, Fenobucarb, Fenoxanil, Fenoxycarb, Fenpiclonil, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion Sulfoxide, Fenthion-oxon, Fenthion-sulfone, Fenuron, Flonicamid, Fluazuron, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flurprimadol, Flurtamone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlorfenuron, Formetanate HCl, Fosthiazate,</p>	Εσωτερική Μέθοδος XT 199 με LC-MS/MS

	Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Griseofulvin, Haloxyfop-methylESTER, Heptenophos, Hydramethylnon, Imazalil, Imibenconazole, Imidacloprid, Indaziflam, Ipconazole Isomer, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxadifen-ethyl, Isoxathion, Lenacil, Linuron, Mandipropamid, Mefenacet, Mepanipyrim, Mepronil, mesosulfuron methyl, Metalaxy M, Metalaxy, Metamitron, Metconazole, Methabenzthiazuron, , Methamidophos, Methiocarb Sulfoxide, Methoprotyne, Metobromuron, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-Methyl, Mexacarbate, Molinate, Monceren) Pencycuron, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Nicosulfuron, Nitopyram, Norflurazon, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Oxadixyl, Oxycarboxin, Paclobutrazol, Paraoxon, Penconazole, Penflufen, Penoxsulam, Pentiopyrad, Phosphamidon, Picolinafen, Picoxystrobin, Pinoxaden, Piperophos, Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb, Prometon, Prometryne, Propamocarb, Propaquizafop, Propiconazole Isomer, Proquinazid, Prosulfocarb, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyrifeno, Pyrimethanil, Pyriminobac-methyl(E), Pyriofenone, Pyriproxyfen, Pyroxulam, Quinoxifen, Sebutylazine, Secbumeton, Sethoxydim, Siduron, Silthiom, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Spinetoram, Spiroxamine Isomer, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tebutam, Tebuthiuron, Temephos, Terbumeton, Terbutry, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Thiophanate-methyl, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triazamate, Trichlorfon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Trifloxsulfuron (sodium), Triflusulfuron-methyl, Vamidothion, Warfarin, Zoxamide	
75. Φρούτα και Λαχανικά με Υψηλή περιεκτικότητα σε οξύ (Ακτινίδιο)	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων:	Εσωτερική Μέθοδος XT 197 με LC-MS/MS

	Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Thiophanate-methyl, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triadimefon, Triasulfuron, Triazamate, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Trifloxsulfuron (sodium), Triflusulfuron-methyl, Triticonazole, Vamidothion, Warfarin, Zoxamide	
76. Προϊόντα φυτικής προέλευσης με υψηλή περιεκτικότητα σε λίπος Ελιές	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων: Acetamiprid, Ametoctradin, Ametryn, Aminocarb, Amitraz, Anilofos, Azaconazole, Azamethiphos, Azoxystrobin, Beflubutamid, Benalaxyl, Bensulfuron Methyl, Bensulide, Benthiavalicarb-isopropyl, Brodifacoum, Bromucanozole Isomer, Bupirimate, Buprofezin, Buturon, Carbendazim, Carbofuran, Carbosulfan, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Chlorfluazuron, Chlоридазон, Chlorotoluron, Chloroxuron, Clethodim, Climbazole, Clodinafop-Propargyl, Clomazone, Crufomate, Cycluron, Cyflumetofen, Demeton-S-methyl sulfoxide, Diafenthuron, Diclobutrazol, Diclosulam, Dicrotophos, Difenacoum, Difenoconazole Isomer, Diflubenzuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimethomorph Isomer, Ditalimfos, Diuron, Edifenphos, Emamectin-benzoate, Epoxiconazole, Etaconazole Isomer, Ethiprole, Ethirimol, Ethoprophos, Etoxazole, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos Sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenfuram, Fenoxy carb, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion Sulfoxide, Fenthion-oxon, Fenuron, Fipronil, Fipronil-desulfinyl, Fipronil-Sulfone, Fluazinam, Flubendiamide, Fludioxinil, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Fluoxastrobin, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlorfenuron, Formetanate HCl, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxy, Furathiocarb, Griseofulvin, Haloxyfop-methylESTER, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hydramethynon, Imazalil, Imibenconazole, Imidacloprid, Ipconazole Isomer, Isofenphos-methyl, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxathion, Linuron, Lufenuron, Mefenacet, Mepanipyrim, Mepronil, mesosulfuron methyl, Metaflumizone, Metalaxy M, Metalaxy, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methoprotryne, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metosulam, Metoxuron, Metsulfuron-Methyl, Mexacarbate, Molinate, Monceren) Pencycuron, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Norflurazon, Novaluron, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Paclbutrazol, Paraoxon, Penconazole, Penflufen, Penoxsulam, Penthopyrad, Phosphamidon, Picolinafen, Picoxy strobin, Pinoxidol, Piperophos, Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb, Prometon, Prometryne, Propamocarb, Propaquizafop, Propiconazole Isomer, Proquinazid, Prosulfocarb, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pyriminobac-methyl(E), Pyriofenone, Pyriproxyfen, Pyroxslam, Quinoxifen, Sebutylazine, Secbumeton, Sedaxane, Siduron, Silthiofam, Simazine, Simeconazole, Simetryn, Spinetoram, Spirotetramat, Spiroxamine Isomer, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenozyde, Tebufenpyrad, Tebutam, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Temephos, Tepraloxydim, Terbumeton, Terbutryn, Thiacloprid, Thidiazuron, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Thiophanate-methyl, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triadimefon, Triazamate, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumuron, Triflusulfuron-methyl, Triticonazole, Zoxamide	Εσωτερική Μέθοδος XT 201 Ολες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με LC-MS/MS
77. Προϊόντα υψηλής περιεκτικότητας σε σάκχαρα Μέλι	Προσδιορισμός υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων: Acetamiprid, Ametryn, Aminocarb, Aspon, Azaconazole, Azamethiphos, Beflubutamid, Benalaxyl, Benoxacor, Benthiavalicarb-isopropyl, Benzovindiflupyr, Brodifacoum, Bupirimate, Buprofezin, Butafenacil, Buturon, Carbendazim, Carbofuran, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Chlorfluazuron, Chlоридазон, Chlorotoluron, Climbazole, Clodinafop-Propargyl, Crufomate, Cycluron, Cyflumetofen, Cyproconazole Isomer, Cyprodinil, Demeton-S-methyl sulfoxide, Diclobutrazol, Diclosulam, Dicrotophos, Difenacoum,	Εσωτερική Μέθοδος XT 203 Ολες οι ανωτέρω μέθοδοι βασίζονται στο SANTE/11312/2021 με LC-MS/MS

	Difenoconazole Isomer, Diflufenican, Dimefuron, Dimethachlor, Dimethenamid, Dimethirimol, Dimethoate, Dioxacarb, Ditalimfos, Diuron, Emamectin-benzoate, Epoxiconazole, Etaconazole Isomer, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprophos, Etobenzanid, Etoxazole, Famphur, Fenamidone, Fenamiphos Sulfone, Fenamiphos sulfoxide, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenfuram, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion oxon sulfoxide, Fenthion Sulfoxide, Fenthion-oxon, Fenthion-sulfone, Fenuron, Fluazuron, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluopicolide, Fluopyram, Flurprimidol, Flurtamone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluxapyroxad, Forchlorfenuron, Formetanate HCl, Fosthiazate, Fuberidazole, Furalaxyd, Furathiocarb, Furmecyclox, Griseofulvin, Haloxyfop-methylESTER, Hexaconazole, Hydramethylnon, Imazalil, Imibenconazole, Imidacloprid, Ipconazole Isomer, Isofenphos-methyl, Isoprocarb, Isoproturon, Isopyrazam, Isoxathion, Lenacil, Linuron, Mefenacet, Mepanipyrim, Mepronil, mesosulfuron methyl, Metalaxyl M, Metalaxyl, Metamitron, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methiocarb Sulfoxide, Methoprottryne, Metosulam, Metoxuron, Metrafenone, Metribuzin, Metsulfuron-Methyl, Mexacarbate, Molinate, Monceren) Pencycuron, Monocrotophos, Monolinuron, Monuron, Myclobutanil, Neburon, Nicosulfuron, Norflurazon, Ofurace, Omethoate, Oxadixyl, Oxycarboxin, Paclobutrazol, Paraoxon, Penconazole, Penflufen, Penoxsulam, Pentiopyrad, Phosphamidon, Picolinafen, Picoxystrobin, Pinoxaden, Piperophos, Pirimicarb Desmethyl, Pirimicarb, Prometon, Prometryne, Propamocarb, Propaquizafop, Propiconazole Isomer, Proquinazid, Prosulfocarb, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pyriminobac-methyl(E), Pyriofenone, Pyriproxyfen, Pyroxsulam, Quinoxyfen, Sebutylazine, Secbumeton, Sedaxane, Siduron, Silthiofam, Simazine, Simetryn, Spinetoram, Spirotetramat, Spiroxamine Isomer, Sulfotep, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Tebutam, Tebuthiuron, Temephos, Terbumeton, Terbutryn, Tetraconazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thifensulfuron-methyl, Thiobencarb, Tolfenpyrad, Tralkoxydim, Triasulfuron, Triazamate, Trichlorfon, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Trifloxsulfuron (sodium), Triflusulfuron-methyl, Vamidothion, Zoxamide	
78. Καρποφόρα λαχανικά	Προσδιορισμός υπολειμμάτων πολικών φυτοφαρμάκων Glyphosate AMPA, N-Acetyl-AMPA Glufosinate, MPPA, N-Acetyl-Glufosinate,	Εσωτερική Μέθοδος XT 191 με LC-MS/MS Μέθοδος βασισμένη στο QuPPe Method Version 12 και SANTE/11312/2021
79. Ειδικές κατηγορίες (ρίγανη)	Προσδιορισμός Glyphosate	Εσωτερική Μέθοδος XT 191 με LC-MS/MS Μέθοδος βασισμένη στο QuPPe Method Version 12
80. Εσπεριδοειδή, ακτινίδια	Προσδιορισμός υπολειμμάτων Fosetyl and Phosphonic acid	Εσωτερική Μέθοδος XT 192 με LC-MS/MS Μέθοδος βασισμένη στο QuPPe Method Version 12
81. Καρποφόρα λαχανικά	Προσδιορισμός υπολειμμάτων Chlorate Perchlorate Bromide Bromate	Εσωτερικές μέθοδοι XT 193 με LC-MS/MS Μέθοδος βασισμένη στο QuPPe Method Version 12

Δειγματοληψία		
<p>Προϊόντα Φυτικής προέλευσης (περιλαμβάνει:</p> <p><i>Φρούτα και λαχανικά με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό(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 EK 396/2005 και EK 178/2006)</i></p> <p><i>Φυτικά προιόντα με υψηλή περιεκτικότητα σε λιπαρά Αλεύρι, Δημητριακά και τα προϊόντα τους (Ψωμί, Μακαρόνια), όσπρια, ξηροί καρποί και βότανα).</i></p>	<p>Δειγματοληψία για ανάλυση υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων</p>	<p>ISO 7002-1986, ΟΔΗΓΙΑ 2002/63/ ΕΕ Δ 08 OE/X/Δ</p>

Τόπος αξιολόγησης: **7 χλμ. Ε.Ο. Ιωαννίνων - Αθηνών, 45500, Ιωάννινα.**

Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Τζίμας Σωτήρης, Μπάρδα Ελίνα, Σιώζου Ειρήνη**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 15.09.2023.

Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. **139-14**, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025:2017, ισχύει μέχρι τις 15.09.2028.

Αθήνα, 15.03.2024

Χρήστος Νέστορας
Διευθύνων Σύμβουλος του Ε.ΣΥ.Δ.