

Kõrge õlisisalduse ja keskmise veesisaldusega (oliivid, toiduõli, jt) taimset päritolu proovidest QuEChERS-meetodiga analüüsitud toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Var. 3, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend-määramatus, U %, k=2
1.	Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	0,01	18
2.	Acephate	0,01	30
3.	Acetamiprid	0,01	33
4.	Aclonifen	0,01	42
5.	Acrinathrin	0,01	37
	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0,01	24
6.	Aldicarb	0,01	18
7.	Aldicarb-Sulfone	0,01	9
8.	Aldicarb-Sulfoxide	0,01	24
	Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	0,01	31
9.	Aldrin	0,01	26
10.	Dieldrin	0,01	31
11.	Ametoctradin	0,01	27
12.	Amidosulfuron	0,01	38
13.	Amisulbrom	0,01	32
14.	Anthraquinone	0,01	22
15.	Azinphos-ethyl	0,01	36
16.	Azinphos-methyl	0,01	23
17.	Azoxystrobin	0,01	23
18.	Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,01	9
19.	Benzovindiflupyr	0,01	15
20.	Bifenthrin (sum of isomers)	0,01	35
21.	Biphenyl	0,01	27
22.	Bitertanol (sum of isomers)	0,01	34
23.	Bixafen	0,01	15
24.	Boscalid	0,01	27
25.	Bromopropylate	0,01	23
26.	Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	0,01	36
27.	Bupirimate	0,01	24
28.	Buprofezin	0,01	41
29.	Carbaryl	0,01	11
30.	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	0,01	21

Kõrge õlisisalduse ja keskmise veesisaldusega (oliivid, toiduõli, jt) taimset päritolu proovidest QuEChERS-meetodiga analüüsitud toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Var. 3, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiendmääramatus, U %, k=2
31.	Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0,01	11
	Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran)	0,01	11
32.	Carbofuran	0,01	11
33.	Carbofuran, 3-hydroxy	0,01	10
34.	Chlorantraniliprole	0,01	28
35.	Chlorfenapyr	0,01	18
36.	Chlorobenzilate	0,01	35
37.	Chlorothalonil	0,01	4
38.	Chlorotoluron	0,01	26
39.	Chlorpropham	0,01	35
40.	Chlorpyrifos	0,01	28
41.	Chlorpyrifos-methyl	0,01	34
42.	Chlorsulfuron	0,01	11
43.	Clofentezine	0,01	11
44.	Clomazone	0,01	9
45.	Clopyralid	0,01	49
46.	Cloquintocet-1-Mexyl	0,01	20
47.	Clothianidin	0,01	14
48.	Coumaphos	0,01	15
49.	Cyanazine	0,01	16
50.	Cyantraniliprole	0,01	27
51.	Cyazofamid	0,01	27
52.	Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid)	0,01	18
53.	Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01	10
54.	Cymoxanil	0,01	12
55.	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01	37
56.	Cyproconazole	0,01	12
57.	Cyprodinil	0,01	30
58.	DEET	0,01	26
59.	Deltamethrin (<i>cis</i> -deltamethrin)	0,01	13
60.	Demeton-S-methyl	0,01	13
61.	Desmedipham	0,01	12
62.	Diazinon	0,01	49
63.	Dichlorvos	0,01	43

Kõrge õlisisalduse ja keskmise veesisaldusega (oliivid, toiduõli, jt) taimset päritolu proovidest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Var. 3, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend-määramatus, U %, k=2
64.	Dicloran	0,01	35
65.	Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	0,01	46
66.	Dicrotophos	0,01	15
67.	Diethofencarb	0,01	11
68.	Difenoconazole	0,01	32
69.	Diflubenzuron	0,01	25
70.	Dimethachlor	0,01	41
71.	Dimethoate	0,01	21
72.	Dimethomorph (sum of isomers)	0,01	32
73.	Diniconazole (sum of isomers)	0,01	37
74.	Dinotefuran	0,01	22
75.	Diphenylamine	0,01	45
76.	Diuron	0,01	19
77.	Dodine	0,01	13
78.	Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base)	0,005	15
	Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	0,04	24
79.	Endosulfan, alpha-	0,04	24
80.	Endosulfan, beta-	0,04	22
81.	Endosulfan-sulfate	0,04	20
82.	EPN	0,01	32
83.	Epoxiconazole	0,01	20
84.	Ethametsulfuron-methyl	0,01	12
85.	Ethiofencarb	0,01	11
86.	Ethion	0,01	23
87.	Ethirimol	0,01	23
88.	Etofenprox	0,01	15
89.	Etoxazole	0,01	33
90.	Etrimfos	0,01	30
91.	Famoxadone	0,01	16
92.	Fenamidone	0,01	23
	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0,01	16
93.	Fenamiphos	0,01	10
94.	Fenamiphos-sulfone	0,01	15
95.	Fenamiphos-sulfoxide	0,01	16
96.	Fenarimol	0,01	24
97.	Fenazaquin	0,01	15

Kõrge õlisisalduse ja keskmise veesisaldusega (oliivid, toiduõli, jt) taimset päritolu proovidest QuEChERS-meetodiga analüüsitud toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Var. 3, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend-määramatus, U %, k=2
98.	Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers)	0,01	12
99.	Fenhexamid	0,01	18
100.	Fenitrothion	0,01	45
101.	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	16
102.	Fenoxycarb	0,01	24
103.	Fenpicoxamid	0,01	16
104.	Fenpropathrin	0,01	26
105.	Fenpropimorph (sum of isomers)	0,01	33
106.	Fenpyrazamine	0,01	24
107.	Fenpyroximate	0,01	26
	Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)	0,01	43
108.	Fenthion	0,01	28
109.	Fenthion-sulfone	0,01	23
110.	Fenthion-sulfoxide	0,01	27
111.	Fenthion oxon	0,01	16
112.	Fenthion oxon sulfone	0,01	43
113.	Fenthion oxon sulfoxide	0,01	20
114.	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	0,01	38
115.	Florasulam	0,01	16
116.	Fluazinam	0,01	13
117.	Flubendiamide	0,01	23
118.	Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01	28
119.	Fludioxonil	0,01	22
120.	Fluensulfone	0,01	43
121.	Flufenoxuron	0,01	19
122.	Flupicolide	0,01	27
123.	Fluopyram	0,01	16
124.	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	0,01	17
125.	Flupyradifurone	0,01	23
126.	Fluquinconazole	0,01	33
127.	Flusilazole	0,01	35
128.	Flutianil	0,01	21
129.	Flutolanil	0,01	21
130.	Flutriafol	0,01	40
131.	Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate	0,01	14

Kõrge õlisisalduse ja keskmise veesisaldusega (oliivid, toiduõli, jt) taimset päritolu proovidest QuEChERS-meetodiga analüüsitud toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Var. 3, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend-määramatus, U %, k=2
132.	Fluxapyroxad	0,01	24
133.	Fosthiazate	0,01	19
134.	Fuberidazole	0,01	15
135.	Heptenophos	0,01	43
136.	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	0.01	31
137.	Hexaflumuron	0,01	15
138.	Hexythiazox (any ratio of constituent isomers)	0,01	19
139.	Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0.01	19
140.	Imazapyr	0,01	21
141.	Imidacloprid	0,01	22
142.	Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl)	0,01	14
143.	Iprovalicarb	0,01	16
144.	Isocarbophos	0,02	28
145.	Isofenphos	0,01	18
146.	Isofenphos-methyl	0,01	12
147.	Isofetamid	0,01	15
148.	Isoprothiolane	0,01	30
149.	Isoproturon	0,01	17
150.	Isopyrazam	0,01	32
151.	Kresoxim-methyl	0,01	42
152.	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	0,01	22
153.	Lenacil	0,01	15
154.	Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH))	0.01	36
155.	Linuron	0,01	15
156.	Lufenuron (any ratio of constituent isomers)	0,01	12
157.	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0,01	21
158.	Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)	0,01	14
159.	Mefenpyr-Diethyl	0,01	48
160.	Mefentrifluconazole	0,01	16
161.	Mepanipyrim	0,01	17
162.	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)	0,01	16
163.	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,01	39
164.	Metamitron	0,01	12

Kõrge õlisisalduse ja keskmise veesisaldusega (oliivid, toiduõli, jt) taimset päritolu proovidest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Var. 3, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend-määramatus, U %, k=2
165.	Metconazole (sum of isomers)	0,01	18
166.	Methacrifos	0.01	22
167.	Methamidophos	0,01	17
168.	Methidathion	0,01	32
	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0,01	21
169.	Methiocarb	0,01	16
170.	Methiocarb sulfone	0,01	21
171.	Methiocarb sulfoxide	0,01	15
172.	Methomyl	0,01	14
173.	Methoxyfenozide	0,01	16
174.	Metobromuron	0,01	17
175.	Metrafenone	0,01	21
176.	Metribuzin	0,01	33
177.	Monocrotophos	0,01	14
178.	Monolinuron	0,01	15
179.	Myclobutanil (sum of constituent isomers)	0,01	34
180.	Nicosulfuron	0,01	13
181.	Nitenpyram	0,01	33
182.	Novaluron (sum of constituent isomers)	0,01	12
183.	Omethoate	0,01	27
184.	Oxadixyl	0,01	31
185.	Oxamyl	0,01	13
186.	Oxathiapiprolin	0,01	25
	Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	0,01	18
187.	Demeton-S-methylsulfone	0,01	15
188.	Demeton-S-methylsulfoxid (oxydemeton-methyl)	0,01	18
189.	Paclobutrazol (sum of constituent isomers)	0,01	20
	Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	0,01	25
190.	Paraoxon-methyl	0,01	18
191.	Parathion-methyl	0,01	25
192.	Penconazole (sum of constituent isomers)	0,01	12
	Pencycuron (sum of pencycuron and pencycuron-PB-amine, expressed as pencycuron)	0,01	28
193.	Pencyuron	0,01	14
194.	Pencycuron-PB-amine	0,01	28
195.	Pendimethalin	0,04	20

Kõrge õlisisalduse ja keskmise veesisaldusega (oliivid, toiduõli, jt) taimset päritolu proovidest QuEChERS-meetodiga analüüsitud toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Var. 3, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend-määramatus, U %, k=2
196.	Penthiopyrad	0,01	14
197.	Permethrin (sum of isomers)	0,01	25
198.	Phenmedipham	0,01	14
199.	Phosmet	0,01	39
200.	Phosmet oxon	0,01	15
201.	Phoxim	0,01	14
202.	Piperonyl butoxide	0,01	11
203.	Pirimicarb	0,01	16
204.	Pirimiphos-methyl	0,01	28
205.	Procymidone	0,01	30
206.	Prometryn	0,01	23
207.	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	0,01	13
208.	Propazine	0,01	36
209.	Propiconazole (sum of isomers)	0,01	28
210.	Propoxur	0,01	15
211.	Propyzamide	0,01	23
212.	Proquinazid	0,01	50
213.	Prosulfocarb	0,01	17
214.	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers)	0,01	24
215.	Pymetrozine	0,01	19
216.	Pyraclostrobin	0,01	37
217.	Pyridaben	0,01	16
218.	Pyrimethanil	0,01	45
219.	Pyriofenone	0,01	21
220.	Pyriproxyfen	0,01	13
221.	Pyroxsulam	0,01	24
222.	Quinalphos	0,01	31
223.	Rimsulfuron	0,01	16
224.	Sedaxane (sum of isomers)	0,01	39
225.	Silthiofam	0,01	37
226.	Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L)	0,01	13
227.	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	0,01	13
228.	Spirodiclofen	0,01	16
229.	Spiromesifen	0,01	24
	Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	0,01	29
230.	Spirotetramat, BYI08330-enol	0,01	24

Kõrge õlisisalduse ja keskmise veesisaldusega (oliivid, toiduõli, jt) taimset päritolu proovidest QuEChERS-meetodiga analüüsitud toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Var. 3, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend-määramatus, U %, k=2
231.	Spirotetramat, BYI08330-enol-glucoside	0,01	14
232.	Spirotetramat, BYI08330-ketohydroxy	0,01	27
233.	Spirotetramat, BYI08330-monohydroxy	0,01	29
234.	Spirotetramat	0,01	26
235.	Spiroxamine (sum of isomers)	0,01	14
236.	Sulfosulfuron	0,01	20
237.	Sulfoxafloor (sum of isomers)	0,01	17
238.	Tebuconazole	0,01	16
239.	Tebufenozide	0,01	23
240.	Tebufenpyrad	0,01	16
241.	Teflubenzuron	0,01	18
242.	Tefluthrin (tefluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,01	23
243.	Terbuthylazine	0,01	11
244.	Tetraconazole (sum of constituent isomers)	0,01	26
245.	Tetradifon	0,01	33
246.	Tetramethrin	0,01	13
247.	Thiabendazole	0,01	22
248.	Thiacloprid	0,01	20
249.	Thiamethoxam	0,01	17
250.	Thiencarbazone-Methyl	0,01	31
251.	Thifensulfuron-methyl	0,01	15
252.	Thiodicarb	0,01	20
253.	Thiophanate-methyl	0,01	24
254.	Thiometon	0,01	21
255.	Tolclofos-methyl	0,01	34
256.	Tolfenpyrad	0,01	23
257.	Tri-allate	0,01	36
258.	Triadimefon	0,01	26
259.	Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0,01	47
260.	Triasulfuron	0,01	18
261.	Triazophos	0,01	32
262.	Trichlorfon	0,01	23
263.	Tricyclazole	0,01	16
264.	Trifloxystrobin	0,01	31
	Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole	0,01	41
265.	Triflumizole, FM-6-1	0,01	13

Kõrge õlisisalduse ja keskmise veesisaldusega (oliivid, toiduõli, jt) taimset päritolu proovidest QuEChERS-meetodiga analüüsitud toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri

Var. 3, kehtiv alates: 04.06.2024

Jrk. nr	Toimeaine	Alumine määramispiir, mg/kg	Laiend- määramatus, U %, k=2
266.	Triflumizole	0,01	41
267.	Triflumuron	0,01	23
268.	Trifluralin	0,01	35
269.	Triforine	0,01	30
270.	Triticonazole	0.01	41
271.	Tritosulfuron	0,01	24
272.	Vinclozolin	0,01	27
273.	Zoxamide	0,01	45