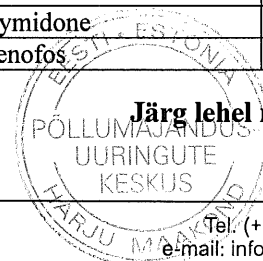


Taimset päritolu materjalist (sh. toiduainetest) QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride ning saasteainete nimekiri:  
Gaasikromatograafiline määramine

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg					
Aclonifen	0,01	Dicofol	0,01	β-HCH	0,005
Acrinathrin	0,01	Dieldrin	0,01	γ-HCH (lindane)	0,005
Aldrin	0,005	Difenoconazole	0,01	Heptachlor	0,01
Alphamethrin	0,01	Diflufenican	0,01	cis-Heptachlorepoxyde	0,005
Anthraquinone	0,01	Dimethachlor	0,01	trans-Heptachlorepoxyde	0,005
Atrazine	0,01	Dimethenamid-P	0,01	Heptenophos	0,01
Azinphos-ethyl	0,01	Dimethoate	0,01	Hexaconazole	0,01
Azinphos-methyl	0,01	Dimethomorph	0,01	Imazalil	0,01
Azoxystrobin	0,01	Dimoxystrobin	0,01	Indoxacarb	0,01
Bifenox	0,01	Diniconazole	0,01	Iprodione	0,01
Bifenthrin	0,01	Diphenylamine	0,01	Isocarbophos	0,01
Biphenyl	0,01	Disulfoton	0,01	Isofenphos	0,01
Bitertanol	0,01	α-endosulfan	0,005	Isofenphos-methyl	0,01
Boscalid	0,01	β-endosulfan	0,005	Isoprothiolane	0,01
Bromophos	0,005	Endosulfan-sulfate	0,005	Krezoxim-methyl	0,01
Bromophos-ethyl	0,005	Endrin	0,005	Malaoxon	0,01
Bromopropylate	0,01	EPN	0,01	Malathion	0,01
Bromuconazole	0,01	Epoxiconazole	0,01	Mecarbam	0,01
Bupirimate	0,01	Esfenvalerate	0,01	Mepanipyrim	0,01
Buprofezin	0,01	Ethion	0,01	Metalaxyl	0,01
Cadusafos	0,01	Ethoprophos	0,01	Metazachlor	0,01
Captan ✓✓	0,01	Etrimfos	0,01	Methacrifos	0,01
Carbaryl	0,01	Famoxadone	0,01	Methidathion	0,01
Chlorbufam	0,01	Fenamidone	0,01	Metolachlor	0,01
Chlorfenapyr	0,01	Fenarimol	0,01	Metrafenone	0,01
Chlorfenvinphos	0,01	Fenchlorphos	0,01	Mevinphos	0,01
Chlormephos	0,01	Fenhexamid	0,01	Myclobutanil	0,01
Chlorobenzilate	0,01	Fenitrothion	0,01	Napropamide	0,01
Chlorothalonil	0,01	Fenpropathrin	0,01	Oxadixyl	0,01
Chlorpropham	0,01	Fenpropidin	0,01	Paraoxon-methyl	0,01
Chlorpyrifos	0,01	Fenpropimorph	0,01	Parathion-ethyl	0,01
Chlorpyrifos-methyl	0,01	Fenthion	0,01	Parathion-methyl	0,01
Chlozolate	0,01	Fenvalerate	0,01	Penconazole	0,01
Cyanazine	0,01	Fipronil	0,01	Pendimethalin	0,01
Cyfluthrin	0,01	Fipronil sulfone	0,01	Penthiopyrad	0,01
λ-cyhalothrin	0,01	Fluazifop-P-buthyl	0,01	Permethrin	0,01
Cypermethrin	0,01	Flucythrinate	0,01	Phenthoate	0,01
beta-Cypermethrin	0,01	Fludioxonil	0,01	2-phenylphenol	0,01
Cyprodinil	0,01	Fluopicolide	0,01	Phorate	0,01
4,4-DDD	0,01	Fluoxastrobin	0,01	Phosalone	0,01
4,4-DDE	0,01	Fluquinconazole	0,01	Phosmet	0,01
2,4-DDT	0,01	Flusilazole	0,01	Phosphamidon	0,01
4,4-DDT	0,01	Flutriafol	0,01	Picolinafen	0,01
2,4-D 2-EHE	0,01	tau-fluvalinate	0,01	Picoxystrobin	0,01
DEET	0,01	Folpet	0,01	Pirimicarb	0,01
Deltamethrin	0,01	Formothion	0,01	Pirimicarb-desmethyl	0,01
Desmetryn	0,01	Furathiocarb	0,01	Pirimiphos-methyl	0,01
Diazinon	0,01	Haloxfop-R-methylester	0,01	Prochloraz	0,01
Dichlofluanid	0,01	HCB	0,005	Procymidone	0,01
Dicloran	0,01	α-HCH	0,005	Profenofos	0,01

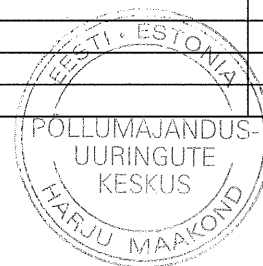
Järg lehel nr. 2 (2)



Taimset päritolu materjalist (sh. toiduainetest) QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride ning saasteainete nimekiri:  
Gaasikromatograafiline määramine

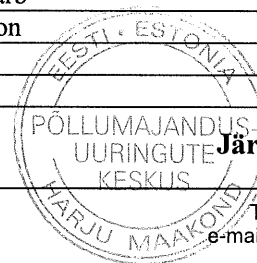
Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg					
Prometryn	0,01	Tebuconazole	0,01	Triticonazole	0,01
Propachlor	0,01	Tecnazene	0,01	Vinclozolin	0,01
Propargite	0,01	Tefluthrin	0,01	PCB <sub>28</sub> ✓	0,005
Propiconazole	0,01	Terbutryn	0,01	PCB <sub>52</sub> ✓	0,005
Propyzamide	0,01	Tetraconazole	0,01	PCB <sub>101</sub> ✓	0,005
Prothiofos	0,01	Tetradifon	0,01	PCB <sub>118</sub> ✓	0,005
Pyraclostrobin	0,01	Thiometon	0,01	PCB <sub>138</sub> ✓	0,005
Pyrazophos	0,01	Tolclofos-methyl	0,01	PCB <sub>153</sub> ✓	0,005
Pyrimethanil	0,01	Tolyfluanid	0,01	PCB <sub>180</sub> ✓	0,005
Quinalphos	0,01	Triadimefon	0,01		
Quinoxifen	0,01	Triadimenol	0,01		
Quintozene	0,005	Triazamate	0,01		
Quizalofop-P-tefuryl	0,01	Triazophos	0,01		
Silthiofam	0,01	2,4,6-trichlorophenol	0,01		
Simazine	0,01	Trifloxystrobin	0,01		
Zoxamide	0,01	Trifluralin	0,01		

- ✓ - saasteained, analüüsitakse ainult teravilja puhul
- ✓✓ - teraviljadest ei analüüsita



Taimset päritolu materjalist (sh. toiduainetest) QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:  
Vedelik-kromatograafiline määramine

Jrk. nr.	Toimeaine	määramispiir, mg/kg	Jrk. nr.	Toimeaine	määramispiir, mg/kg
1.	Abamectin (Avermectin B1a + Avermectin B1b)	0,010	48.	Dimethoate	0,005
			49.	Dimethomorph	0,005
2.	Acephate	0,005	50.	Dinocap	0,005
3.	Acetamidrid	0,005	51.	Dinotefuran	0,005
4.	Aldicarb	0,005	52.	Diuron	0,005
5.	Aldicarb sulfone	0,005	53.	DMST	0,010
6.	Aldicarb sulfoxide	0,005	54.	Dodine	0,005
7.	Ametoctradin	0,005	55.	Epoxiconazole	0,010
8.	Amidosulfuron	0,005	56.	Ethiofencarb	0,005
9.	Amisulbrom	0,010	57.	Ethirimol	0,010
10.	Amitraz, ka. metaboliidid DMF ja DMPF (2,4-dimethylformanilide ja N-2,4-dimethylphenyl-N-methyl-formamidine)	0,010	58.	Ethofumesate	0,005
			59.	Etofenprox	0,005
			60.	Fenamiphos	0,005
			61.	Fenamiphos-sulfone	0,005
11.	Azinphos-methyl	0,005	62.	Fenamiphos-sulfoxide	0,005
12.	Benalaxyl	0,005	63.	Fenazaquin	0,010
13.	Bentazone	0,010	64.	Fenbuconazole	0,005
14.	Bixafen	0,010	65.	Fenoxaprop-P-ethyl	0,005
15.	Carbendazim	0,005	66.	Fenoxycarb	0,010
16.	Carbetamide	0,010	67.	Fenpyroximate	0,010
17.	Carbofuran (ka. Benfuracarb ja Carbosulfan)	0,005	68.	Fenthion oxon	0,005
			69.	Fenthion oxon sulfone	0,005
18.	Carbofuran, 3-hydroxy	0,005	70.	Fenthion oxon sulfoxide	0,005
19.	Carboxin	0,010	71.	Fenthion-sulfone	0,010
20.	Chlorantraniliprole	0,010	72.	Fenthion-sulfoxide	0,005
21.	Chloridazon	0,010	73.	Flonicamid	0,010
22.	Chlorotoluron	0,010	74.	Florasulam	0,010
23.	Chlorsulfuron	0,005	75.	Fluazifop	0,010
24.	Chlofentezine	0,005	76.	Fluazinam	0,005
25.	Clomazone	0,005	77.	Flubendiamide	0,010
26.	Clopyralid	0,050	78.	Fludioxonil	0,005
27.	Clothianidin	0,010	79.	Flufenacet	0,005
28.	Coumaphos	0,005	80.	Flufenoxuron	0,010
29.	Cyazofamid	0,010	81.	Fluopyram	0,005
30.	Cycloxydim	0,010	82.	Fluroxypyr-meptyl	0,010
31.	Cymiazol	0,005	83.	Flutolanil	0,005
32.	Cyflufenamid	0,005	84.	Flutriafol	0,010
33.	Cymoxanil	0,005	85.	Fluxapyroxad	0,005
34.	Cyproconazole	0,010	86.	Foramsulfuron	0,010
35.	2,4-D	0,010	87.	Formetanate	0,050
36.	Demeton-S-methyl	0,005	88.	Fosthiazate	0,005
37.	Demeton-S-methylsulfone	0,005	89.	Fuberidazole	0,005
38.	Demeton-S-methylsulfoxide	0,005	90.	Haloxifop	0,010
39.	Desmedipham	0,005	91.	Hexaflumuron	0,005
40.	Diafenthiuron	0,010	92.	Hexythiazox	0,005
41.	Dicamba	0,050	93.	Imazapyr	0,010
42.	Dichlorvos	0,050	94.	Imidacloprid	0,005
43.	Dichlorprop	0,010	95.	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,005
44.	Diclofop-methyl	0,010	96.	Iprovalicarb	0,005
45.	Diclotophos	0,005	97.	Isoproturon	0,005
46.	Diethofencarb	0,005	98.	Lenacil	0,005
47.	Diflubenzuron	0,010	99.	Linuron	0,005



Järg lehel nr. 2 (2)

Taimset päritolu materjalist (sh. toiduainetest) QuEChERS-meetodiga analüüsitava toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:  
Vedelik-kromatograafiline määramine

Jrk. nr.	Toimeaine	määramis-piir, mg/kg	Jrk. nr.	Toimeaine	määramis-piir, mg/kg
100.	Lufenuron	0,010	149.	Quinmerac	0,005
101.	Mandipropamid	0,005	150.	Quizalofop-ethyl	0,005
102.	MCPA	0,010	151.	Rimsulfuron	0,005
103.	MCPB	0,010	152.	Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,005
104.	Mecoprop	0,010			
105.	Mepanipyrim	0,005	153.	Spirodiclofen	0,010
106.	Mesosulfuron-methyl	0,005	154.	Spiromesifen	0,010
107.	Metaflumizone	0,005	155.	Spiroxamine	0,005
108.	Metalaxyli ja metalaxyl-M summa	0,005	156.	Sulfosulfuron	0,010
109.	Metamitron	0,010	157.	Tebuconazole	0,010
110.	Metconazole	0,010	158.	Tebufenozide	0,005
111.	Methamidophos	0,005	159.	Tebufenpyrad	0,005
112.	Methiocarb	0,005	160.	Teflubenzuron	0,010
113.	Methiocarb sulfone	0,005	161.	Terbutylazine	0,005
114.	Methiocarb sulfoxide	0,005	162.	Tetramethrin	0,010
115.	Methomyl	0,005	163.	Thiabendazole	0,005
116.	Methoxyfenozide	0,005	164.	Thiacloprid	0,005
117.	Metobromuron	0,005	165.	Thiamethoxam	0,010
118.	Metolachlor	0,005	166.	Thifensulfuron-methyl	0,005
119.	Metribuzin	0,010	167.	Thiodicarb	0,005
120.	Metsulfuron-methyl	0,010	168.	Thiophanate-methyl	0,010
121.	Monocrotophos	0,005	169.	Tralkoxydim	0,005
122.	Monolinuron	0,005	170.	Triasulfuron	0,005
123.	Nicosulfuron	0,005	171.	Trichlorfon	0,010
124.	Nitenpyram	0,005	172.	Tricyclazole	0,005
125.	Omethoate	0,005	173.	Triflumuron	0,010
126.	Oxamyl	0,005	174.	Triforine	0,010
127.	Paclobutrazol	0,005	175.	Trinexapac-ethyl	0,010
128.	Pencycuron	0,005	176.	Tritosulfuron	0,010
129.	Phenmedipham	0,010			
130.	Phosmet oxon	0,005			
131.	Phoxim	0,010			
132.	Picloram ✓	0,050			
133.	Pinoxaden	0,005			
134.	Piperonyl butoxide	0,005			
135.	Propamocarb	0,005			
136.	Propaquizafop	0,005			
137.	Propazine	0,005			
138.	Propham ✓	0,050			
139.	Propoxur	0,005			
140.	Propoxycarbazone-Na	0,005			
141.	Prosulfocarb	0,010			
142.	Prothioconazole-desthio	0,010			
143.	Pymetrozine	0,010			
144.	Pyridaben	0,005			
145.	Pyridate	0,005			
146.	Pyriproxyfen	0,005			
147.	Pyroxsulam	0,005			
148.	Quinclorac	0,010			

✓ - teraviljadest ei analüüsita

