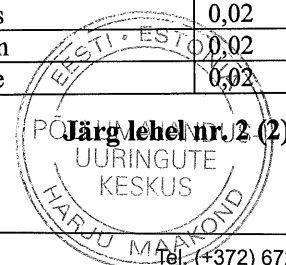


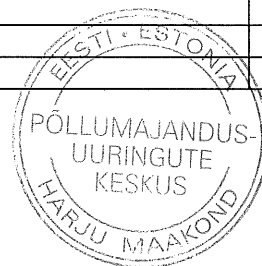
Taimede rohelistest maapealsetest osadest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride ning saasteainete nimekiri:
Gaasikromatograafiline määramine

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg					
Aclonifen	0,02	Dimoxystrobin	0,02	Isocarbophos	0,02
Acrinathrin	0,02	Diniconazole	0,02	Isofenphos	0,02
Aldrin	0,02	Diphenylamine	0,02	Isofenphos-methyl	0,02
Alphamethrin	0,02	Disulfoton	0,02	Isoprothiolane	0,02
Atrazine	0,02	α -endosulfan	0,02	Krezoxim-methyl	0,02
Azinphos-ethyl	0,02	β -endosulfan	0,02	Malaoxon	0,02
Azoxystrobin	0,02	Endosulfan-sulfate	0,02	Malathion	0,02
Bifenox	0,02	Endrin	0,02	Mecarbam	0,02
Bifenthrin	0,02	EPN	0,02	Mepanipyrim	0,02
Biphenyl	0,02	Epoxiconazole	0,02	Metalaxyl	0,02
Bitertanol	0,02	Esfenvalerate	0,02	Metazachlor	0,02
Boscalid	0,02	Ethion	0,02	Methacrifos	0,02
Bromophos	0,02	Ethoprophos	0,02	Methidathion	0,02
Bromophos-ethyl	0,02	Etrimfos	0,02	Metolachlor	0,02
Bromopropylate	0,02	Famoxadone	0,02	Metrafenone	0,02
Bromuconazole	0,02	Fenamidone	0,02	Mevinphos	0,02
Bupirimate	0,02	Fenarimol	0,02	Myclobutanil	0,02
Buprofezin	0,02	Fenchlorphos	0,02	Napropamide	0,02
Cadusafos	0,02	Fenitrothion	0,02	Paraoxon-methyl	0,04
Chlorbufam	0,02	Fenpropathrin	0,02	Parathion-ethyl	0,02
Chlorfenapyr	0,02	Fenpropidin	0,02	Parathion-methyl	0,02
Chlorfenvinphos	0,02	Fenpropimorph	0,02	Penconazole	0,02
Chlormephos	0,02	Fenthion	0,02	Pendimethalin	0,02
Chlorobenzilate	0,02	Fenvalerate	0,02	Penthiopyrad	0,02
Chlorothalonil	0,04	Fipronil	0,02	Permethrin	0,02
Chlorpropham	0,02	Fipronil sulfone	0,02	Phenthoate	0,02
Chlorpyrifos	0,02	Fluazifop-P-buthyl	0,02	2-phenylphenol	0,02
Chlorpyrifos-methyl	0,02	Flucythrinate	0,02	Phorate	0,02
Chlozolate	0,02	Fludioxonil	0,02	Phosalone	0,02
Cyfluthrin	0,02	Fluopicolide	0,02	Phosmet	0,02
λ -Cyhalothrin	0,02	Fluoxastrobin	0,1	Phosphamidon	0,02
Cypermethrin	0,02	Fluquinconazole	0,02	Picolinafen	0,02
<i>beta</i> -Cypermethrin	0,02	Flusilazole	0,02	Picoxystrobin	0,02
Cyprodinil	0,02	Flutriafol	0,02	Pirimicarb	0,02
4,4-DDD	0,02	<i>tau</i> -Fluvalinate	0,02	Pirimicarb-desmethyl	0,02
4,4-DDE	0,02	Folpet	0,1	Pirimiphos-methyl	0,02
2,4-DDT	0,02	Formothion	0,04	Prochloraz	0,04
4,4-DDT	0,02	Furathiocarb	0,02	Procymidone	0,02
2,4-D 2-EHE	0,02	Haloxypop-R-methylester	0,02	Profenofos	0,02
Deltamethrin	0,04	HCB	0,02	Prometryn	0,02
Desmetryn	0,02	α -HCH	0,02	Propachlor	0,02
Diazinon	0,02	β -HCH	0,02	Propargite	0,04
Dichlofluanid	0,02	γ -HCH (lindane)	0,02	Propiconazole	0,02
Dicloran	0,02	Heptachlor	0,02	Propyzamide	0,02
Dicofol	0,02	<i>cis</i> -Heptachlorepoxyde	0,02	Prothiofos	0,02
Dieldrin	0,02	<i>trans</i> -Heptachlorepoxyde	0,02	Pyraclostrobin	0,1
Difenoconazole	0,02	Heptenophos	0,02	Pyrazophos	0,02
Diflufenican	0,02	Hexaconazole	0,02	Pyrimethanil	0,02
Dimethachlor	0,02	Imazalil	0,1	Quinalphos	0,02
Dimethenamid-P	0,02	Indoxacarb	0,02	Quinoxifen	0,02
Dimethomorph	0,02	Iprodione	0,02	Quintozene	0,02



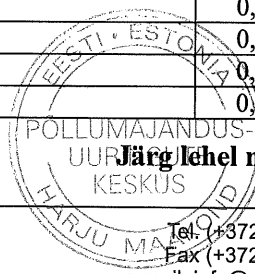
Taimede rohelistest maapealsetest osadest QuEChERS-meetodiga analüüsitava toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride ning saasteainete nimekiri:
Gaasikromatograafiline määramine

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg					
Quizalofop-P-tefuryl	0,02	Tolyfluanid	0,02		
Silthiofam	0,02	Triadimefon	0,04		
Simazine	0,02	Triadimenol	0,04		
Tebuconazole	0,02	Triazamate	0,02		
Tecnazene	0,02	Triazophos	0,02		
Tefluthrin	0,02	2,4,6-trichlorophenol	0,02		
Terbutryn	0,02	Trifloxystrobin	0,02		
Tetraconazole	0,02	Trifluralin	0,02		
Tetradifon	0,02	Triticonazole	0,02		
Thiometon	0,02	Vinclozolin	0,02		
Tolclofos-methyl	0,02				



Taimede rohelistest maapealsetest osadest 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
1.	Abamectin (Avermectin B1a + Avermectin B1b)	0,02	48.	Dimethomorph	0,01
			49.	Dinocap	0,02
2.	Acephate	0,01	50.	Dinotefuran	0,01
3.	Acetamiprid	0,01	51.	Diuron	0,01
4.	Aldicarb	0,01	52.	DMST	0,02
5.	Aldicarb sulfone	0,01	53.	Dodine	0,02
6.	Aldicarb sulfoxide	0,01	54.	Epoxiconazole	0,02
7.	Ametoctradin	0,01	55.	Ethiofencarb	0,02
8.	Amidosulfuron	0,01	56.	Ethirimol	0,01
9.	Amisulbrom	0,02	57.	Ethofumesate	0,02
10.	Amitraz, ka. metaboliidid DMF ja DMPF (2,4-dimethylformanilide ja N-2,4-dimethylphenyl-N-methyl-formamidine)	0,02	58.	Etofenprox	0,01
			59.	Fenamiphos	0,01
			60.	Fenamiphos-sulfone	0,01
			61.	Fenamiphos-sulfoxide	0,01
11.	Azinphos-methyl	0,01	62.	Fenazaquin	0,01
12.	Benalaxyl	0,01	63.	Fenbuconazole	0,01
13.	Bentazone	0,01	64.	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01
14.	Bixafen	0,01	65.	Fenoxycarb	0,02
15.	Carbendazim	0,01	66.	Fenpyroximate	0,01
16.	Carbetamide	0,01	67.	Fenthion oxon	0,01
17.	Carbofuran (ka. Benfuracarb ja Carbosulfan)	0,01	68.	Fenthion oxon sulfone	0,01
			69.	Fenthion oxon sulfoxide	0,01
18.	Carbofuran, 3-hydroxy	0,01	70.	Fenthion-sulfone	0,02
19.	Carboxin	0,01	71.	Fenthion-sulfoxide	0,01
20.	Chlorantraniliprole	0,01	72.	Fonicamid	0,01
21.	Chloridazon	0,02	73.	Florasulam	0,01
22.	Chlorotoluron	0,02	74.	Fluazifop	0,02
23.	Chlorsulfuron	0,02	75.	Fluazinam	0,01
24.	Chlofentezine	0,01	76.	Flubendiamide	0,02
25.	Clomazone	0,01	77.	Fludioxonil	0,01
26.	Clopyralid	0,1	78.	Flufenacet	0,01
27.	Clothianidin	0,02	79.	Flufenoxuron	0,01
28.	Coumaphos	0,01	80.	Fluopyram	0,01
29.	Cyazofamid	0,02	81.	Fluroxypyr-meptyl	0,01
30.	Cycloxydim	0,01	82.	Flutolanil	0,01
31.	Cymiazol	0,02	83.	Flutriafol	0,01
32.	Cyflufenamid	0,01	84.	Fluxapyroxad	0,01
33.	Cymoxanil	0,01	85.	Foramsulfuron	0,01
34.	Cyproconazole	0,02	86.	Formetanate	0,1
35.	2,4-D	0,01	87.	Fosthiazate	0,01
36.	Demeton-S-methyl	0,01	88.	Fuberidazole	0,02
37.	Demeton-S-methylsulfone	0,01	89.	Haloxifop	0,01
38.	Demeton-S-methylsulfoxide	0,01	90.	Hexaflumuron	0,01
39.	Desmedipham	0,01	91.	Hexythiazox	0,01
40.	Dicamba	0,1	92.	Imazapyr	0,01
41.	Dichlorvos	0,02	93.	Imidacloprid	0,01
42.	Dichlorprop	0,01	94.	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,02
43.	Diclofop-methyl	0,01	95.	Iprovalicarb	0,01
44.	Diclotophos	0,01	96.	Isoproturon	0,01
45.	Diethofencarb	0,01	97.	Lenacil	0,01
46.	Diflubenzuron	0,02	98.	Linuron	0,01
47.	Dimethoate	0,01	99.	Lufenuron	0,01



Järglehel nr. 2 (2)

Taimede rohelistest maapealsetest osadest 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.	Mandipropamid	0,01	148.	Quinmerac	0,01
101.	MCPA	0,01	149.	Quizalofop-ethyl	0,01
102.	MCPB	0,01	150.	Rimsulfuron	0,02
103.	Mecoprop	0,01	151.	Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,01
104.	Mepanipyrim	0,01			
105.	Mesosulfuron-methyl	0,01	152.	Spirodiclofen	0,01
106.	Metaflumizone	0,01	153.	Spiromesifen	0,01
107.	Metalaxyli ja metalaxyl-M summa	0,01	154.	Spiroxamine	0,01
108.	Metamitron	0,02	155.	Sulfosulfuron	0,01
109.	Metconazole	0,02	156.	Tebuconazole	0,02
110.	Methamidophos	0,01	157.	Tebufenozide	0,01
111.	Methiocarb	0,01	158.	Tebufenpyrad	0,01
112.	Methiocarb sulfone	0,01	159.	Teflubenzuron	0,01
113.	Methiocarb sulfoxide	0,01	160.	Terbutylazine	0,01
114.	Methomyl	0,01	161.	Tetramethrin	0,01
115.	Methoxyfenozide	0,01	162.	Thiabendazole	0,01
116.	Metobromuron	0,01	163.	Thiacloprid	0,01
117.	Metolachlor	0,01	164.	Thiamethoxam	0,01
118.	Metribuzin	0,02	165.	Thifensulfuron-methyl	0,01
119.	Metsulfuron-methyl	0,01	166.	Thiodicarb	0,01
120.	Monocrotophos	0,01	167.	Thiophanate-methyl	0,02
121.	Monolinuron	0,02	168.	Tralkoxydim	0,01
122.	Nicosulfuron	0,01	169.	Triasulfuron	0,01
123.	Nitenpyram	0,01	170.	Trichlorfon	0,02
124.	Omethoate	0,01	171.	Tricyclazole	0,01
125.	Oxamyl	0,01	172.	Triflumuron	0,01
126.	Paclobutrazol	0,02	173.	Triforine	0,02
127.	Pencycuron	0,01	174.	Trinexapac-ethyl	0,01
128.	Phenmedipham	0,02	175.	Tritosulfuron	0,01
129.	Phosmet oxon	0,01			
130.	Phoxim	0,01			
131.	Picloram	0,2			
132.	Pinoxaden	0,01			
133.	Piperonyl butoxide	0,01			
134.	Propamocarb	0,01			
135.	Propaquizafop	0,01			
136.	Propazine	0,01			
137.	Propham	0,2			
138.	Propoxur	0,01			
139.	Propoxycarbazone-Na	0,02			
140.	Prosulfocarb	0,01			
141.	Prothioconazole-desthio	0,02			
142.	Pymetrozine	0,01			
143.	Pyridaben	0,01			
144.	Pyridate	0,01			
145.	Pyriproxyfen	0,01			
146.	Pyroxsulam	0,01			
147.	Quinclorac	0,02			

