

Mesilastest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride ning saasteainete nimekiri:
Gaasikromatograafiline määramine

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg					
Acrinathrin	0,05	EPN	0,10	Napropamide	0,05
Aldrin	0,05	Esfenvalerate	0,05	Parathion-ethyl	0,05
Alphamethrin	0,10	Ethion	0,05	Parathion-methyl	0,05
Anthraquinone	0,05	Ethoprophos	0,05	Penconazole	0,05
Atrazine	0,05	Etrimfos	0,05	Pendimethalin	0,05
Azinphos-ethyl	0,05	Famoxadone	0,05	Penthiopyrad	0,05
Azoxystrobin	0,05	Fenamidone	0,05	Permethrin	0,05
Bifenox	0,10	Fenarimol	0,05	Phenthoate	0,05
Bifenthrin	0,05	Fenchlorphos	0,05	2-phenylphenol	0,05
Biphenyl	0,05	Fenitrothion	0,05	Phorate	0,05
Bitertanol	0,05	Fenpropathrin	0,10	Phosphamidon	0,10
Boscalid	0,05	Fenpropidin	0,05	Picolinafen	0,05
Bromophos	0,05	Fenpropimorph	0,05	Picoxystrobin	0,05
Bromophos-ethyl	0,05	Fenthion	0,05	Pirimicarb	0,05
Bromopropylate	0,05	Fenvalerate	0,05	Pirimicarb-desmethyl	0,05
Bromuconazole	0,10	Fipronil	0,025	Pirimiphos-methyl	0,05
Cadusafos	0,05	Fipronil sulfone	0,025	Procymidone	0,05
Chlorbufam	0,05	Fluazifop-P-buthyl	0,05	Profenofos	0,05
Chlorfenapyr	0,05	Flucythrinate	0,05	Prometryn	0,05
Chlorfenvinphos	0,05	Fluopicolide	0,10	Propiconazole	0,05
Chlormephos	0,05	Fluoxastrobin	0,10	Propyzamide	0,05
Chlorothalonil	0,05	Fluquinconazole	0,10	Prothiofos	0,05
Chlorpropham	0,05	Flusilazole	0,05	Pyrazophos	0,05
Chlorpyrifos	0,05	tau-fluvalinate	0,05	Pyrimethanil	0,05
Chlorpyrifos-methyl	0,05	Haloxifop-R-methylester	0,05	Quinalphos	0,05
Chlozolate	0,05	HCB	0,025	Quinoxifen	0,05
Cyfluthrin	0,10	α-HCH	0,05	Quizalofop-P-tefuryl	0,10
λ-cyhalothrin	0,05	Heptachlor	0,05	Silthiofam	0,05
Cypermethrin	0,10	cis-Heptachlorepoxyde	0,05	Simazine	0,05
beta-Cypermethrin	0,10	trans-Heptachlorepoxyde	0,05	Zoxamide	0,05
Cyprodinil	0,05	Heptenophos	0,05	Tebuconazole	0,05
4,4-DDD	0,05	Hexaconazole	0,05	Tecnazene	0,05
4,4-DDE	0,05	Indoxacarb	0,05	Tefluthrin	0,05
2,4-DDT	0,05	Iprodione	0,05	Terbutryn	0,05
4,4-DDT	0,05	Isocarbofos	0,05	Tetraconazole	0,05
DEET	0,10	Isofenphos	0,05	Tetradifon	0,05
Deltamethrin	0,10	Isofenphos-methyl	0,05	Thiometon	0,05
Desmetryn	0,05	Isoprothiolane	0,05	Tolclofos-methyl	0,05
Diazinon	0,05	Krezoxim-methyl	0,05	Triadimefon	0,05
Dicloran	0,05	Malaoxon	0,05	Triadimenol	0,10
Dicofol	0,05	Malathion	0,05	Triazamate	0,05
Difenoconazole	0,05	Mecarbam	0,05	Triazophos	0,05
Diflufenican	0,05	Mepanipyrim	0,05	2,4,6-trichlorophenol	0,05
Dimethachlor	0,05	Metaxyl	0,05	Trifloxystrobin	0,10
Dimethenamid-P	0,05	Metazachlor	0,05	Trifluralin	0,025
Dimethoate	0,05	Methacrifos	0,05	Triticonazole	0,10
Dimethomorph	0,05	Methidathion	0,05	Vinclozolin	0,05
Dimoxystrobin	0,05	Metolachlor	0,05		
Diniconazole	0,05	Metrafenone	0,05		
Diphenylamine	0,05	Mevinphos	0,10		
Disulfoton	0,05	Myclobutanil	0,10		

Mesilastest 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)	0,04	51.	Ethiofencarb	0,01
			52.	Ethirimol	0,01
2.	Acetamiprid	0,02	53.	Ethofumesate	0,02
3.	Aldicarb	0,01	54.	Etofenprox	0,01
4.	Aldicarb sulfone	0,01	55.	Fenamiphos	0,01
5.	Aldicarb sulfoxide	0,02	56.	Fenamiphos-sulfone	0,01
6.	Ametoctradin	0,01	57.	Fenamiphos-sulfoxide	0,02
7.	Amidosulfuron	0,01	58.	Fenazaquin	0,01
8.	Amisulbrom	0,01	59.	Fenbuconazole	0,02
9.	Benalaxyl	0,01	60.	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01
10.	Bentazone	0,01	61.	Fenoxycarb	0,01
11.	Bixafen	0,01	62.	Fenpyroximate	0,02
12.	Carbendazim	0,01	63.	Fenthion oxon	0,01
13.	Carbetamide	0,04	64.	Fenthion oxon sulfone	0,04
14.	Carbofuran (ka. Benfuracarb ja Carbosulfan)	0,01	65.	Fenthion oxon sulfoxide	0,01
			66.	Fenthion-sulfone	0,04
15.	Carbofuran, 3-hydroxy	0,01	67.	Fenthion-sulfoxide	0,01
16.	Carboxin	0,01	68.	Flonicamid	0,02
17.	Chlorantraniliprole	0,01	69.	Florasulam	0,01
18.	Chloridazon	0,04	70.	Fluazifop	0,02
19.	Chlorotoluron	0,02	71.	Fluazinam	0,01
20.	Chlorsulfuron	0,01	72.	Flubendiamide	0,01
21.	Chlofentezine	0,01	73.	Fludioxonil	0,01
22.	Clomazone	0,01	74.	Flufenacet	0,01
23.	Clopyralid	0,20	75.	Flufenoxuron	0,01
24.	Clothianidin	0,04	76.	Fluopyram	0,01
25.	Coumaphos	0,01	77.	Fluroxypyr-meptyl	0,01
26.	Cyazofamid	0,04	78.	Flutolanil	0,01
27.	Cycloxydim	0,01	79.	Flutriafol	0,02
28.	Cymiazol	0,01	80.	Fluxapyroxad	0,01
29.	Cyflufenamid	0,01	81.	Foramsulfuron	0,01
30.	Cymoxanil	0,01	82.	Fosthiazate	0,01
31.	Cyproconazole	0,02	83.	Fuberidazole	0,02
32.	2,4-D	0,01	84.	Haloxyfop	0,01
33.	Demeton-S-methyl	0,02	85.	Hexaflumuron	0,01
34.	Demeton-S-methylsulfone	0,01	86.	Hexythiazox	0,04
35.	Demeton-S-methylsulfoxide	0,01	87.	Imazapyr	0,02
36.	Desmedipham	0,01	88.	Imidacloprid	0,02
37.	Dicamba	0,20	89.	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,02
38.	Dichlorvos	0,10	90.	Iprovalicarb	0,01
39.	Dichlorprop	0,01	91.	Isoproturon	0,01
40.	Diclofop-methyl	0,01	92.	Lenacil	0,01
41.	Dicrotophos	0,01	93.	Linuron	0,01
42.	Diethofencarb	0,01	94.	Lufenuron	0,01
43.	Dimethoate	0,01	95.	Mandipropamid	0,01
44.	Dimethomorph	0,01	96.	MCPA	0,02
45.	Dinocap	0,01	97.	MCPB	0,02
46.	Dinotefuran	0,01	98.	Mecoprop	0,01
47.	Diuron	0,02	99.	Mepanipyrim	0,02
48.	DMST	0,04	100.	Mesosulfuron-methyl	0,01
49.	Dodine	0,02	101.	Metaflumizone	0,01
50.	Epoxiconazole	0,04	102.	Metalaxyli ja metalaxyl-M summa	0,01

Mesilastest QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Vedelik-kromatograafiline määramine

Jrk. nr.	Toimeaine	määramispiir, mg/kg	Jrk. nr.	Toimeaine	määramispiir, mg/kg
103.	Metamitron	0,02	140.	Quinclorac	0,10
104.	Metconazole	0,02	141.	Quinmerac	0,01
105.	Methamidophos	0,01	142.	Quizalofop-ethyl	0,01
106.	Methiocarb	0,01	143.	Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,01
107.	Methiocarb sulfone	0,01			
108.	Methiocarb sulfoxide	0,01	144.	Spirodiclofen	0,04
109.	Methomyl	0,01	145.	Spiromesifen	0,01
110.	Methoxyfenozide	0,01	146.	Spiroxamine	0,01
111.	Metobromuron	0,02	147.	Sulfosulfuron	0,01
112.	Metolachlor	0,01	148.	Tebuconazole	0,01
113.	Metribuzin	0,04	149.	Tebufenozide	0,01
114.	Metsulfuron-methyl	0,01	150.	Tebufenpyrad	0,01
115.	Monocrotophos	0,01	151.	Teflubenzuron	0,01
116.	Monolinuron	0,01	152.	Terbutylazine	0,01
117.	Nicosulfuron	0,02	153.	Tetramethrin	0,01
118.	Nitenpyram	0,02	154.	Thiabendazole	0,01
119.	Omethoate	0,01	155.	Thiacloprid	0,01
120.	Oxamyl	0,02	156.	Thiamethoxam	0,01
121.	Paclobutrazol	0,02	157.	Thifensulfuron-methyl	0,01
122.	Pencycuron	0,01	158.	Thiodicarb	0,02
123.	Phosmet oxon	0,01	159.	Thiophanate-methyl	0,02
124.	Phoxim	0,01	160.	Tralkoxydim	0,02
125.	Pinoxaden	0,01	161.	Triasulfuron	0,01
126.	Piperonyl butoxide	0,01	162.	Trichlorfon	0,02
127.	Propamocarb	0,01	163.	Tricyclazole	0,01
128.	Propaquizafop	0,01	164.	Triflumuron	0,01
129.	Propazine	0,01	165.	Triforine	0,01
130.	Propham	0,20	166.	Trinexapac-ethyl	0,01
131.	Propoxur	0,01	167.	Tritosulfuron	0,01
132.	Propoxycarbazone-Na	0,01			
133.	Prosulfocarb	0,01			
134.	Prothioconazole-desthio	0,04			
135.	Pymetrozine	0,01			
136.	Pyridaben	0,01			
137.	Pyridate	0,01			
138.	Pyriproxyfen	0,01			
139.	Pyroxsulam	0,01			