

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Abamectin (Avermectin B1a ja Avermectin B1b summa)	0,04	Cycloxydim	0,01
		Cyflufenamid (isomeeride summa)	0,01
Acetamiprid	0,02	Cyfluthrin (isomeeride summa)	0,10
Acrinathrin	0,05	Cymiazol	0,01
Aldicarb (summa)	0,02	Cymoxanil	0,01
Aldicarb	0,01	Cypermethrin (isomeeride summa)	0,10
Aldicarb sulfone	0,01	Cypermethrin	0,05
Aldicarb sulfoxide	0,02	Alphamethrin	0,10
Aldrin	0,05	Cypermethrin, <i>beta</i>	0,10
Ametoctradin	0,01	Cyproconazole	0,02
Amidosulfuron	0,01	Cyprodinil	0,10
Amisulbrom	0,01	2,4-D	0,01
Anthraquinone	0,05	DDT (summa)	0,05
Azinphos-ethyl	0,05	4,4-DDD	0,05
Azoxystrobin	0,05	4,4-DDE	0,05
Atrazine	0,05	2,4-DDT	0,05
Benalaxyl (isomeeride summa)	0,01	4,4-DDT	0,05
Bentazone	0,01	DEET	0,10
Bifenox	0,10	Deltamethrin (<i>cis</i> -deltamethrin)	0,10
Bifenthrin (isomeeride summa)	0,05	Demeton-S-methyl	0,02
Biphenyl	0,05	Desmedipham	0,01
Bitertanol (isomeeride summa)	0,05	Desmetyrn	0,05
Bixafen	0,01	Diazinon	0,05
Boscalid	0,05	Dicamba	0,20
Bromophos	0,05	Dichlorprop	0,01
Bromophos-ethyl	0,05	Dichlorvos	0,10
Bromopropylate	0,05	Diclofop-methyl	0,01
Bromuconazole (isomeeride summa)	0,10	Dicloran	0,05
Cadusafos	0,05	Dicofol (isomeeride summa)	0,05
Carbendazim (k.a Benomyl)	0,01	Dicrotophos	0,01
Carbetamide	0,04	Diethofencarb	0,01
Carbofuran (summa)	0,01	Difenoconazole	0,05
Carbofuran (ka. Benfuracarb, Carbosulfan, Furathiocarb)	0,01	Diflufenican	0,05
		Dimethachlor	0,05
Carbofuran, 3-hydroxy	0,01	Dimethenamid-P (isomeeride summa)	0,05
Carboxin	0,01	Dimethoate (summa)	0,01
Chlofentezine	0,01	Dimethoate	0,01
Chlorantraniliprole	0,01	Omethoate	0,01
Chlorbufam	0,05	Dimethomorph (isomeeride summa)	0,05
Chlorfenapyr	0,05	Dimoxystrobin	0,05
Chlorfenvinphos	0,05	Diniconazole (isomeeride summa)	0,05
Chloridazon	0,04	Dinocap	0,01
Chlormephos	0,05	Dinotefuran	0,01
Chlorothalonil	0,05	Diphenylamine	0,05
Chlorotoluron	0,02	Disulfoton	0,05
Chlorpropham	0,05	Diuron	0,02
Chlorpyrifos	0,05	DMST	0,04
Chlorpyrifos-methyl	0,05	Dodine	0,02
Chlorsulfuron	0,01	EPN	0,10
Chlozolinate	0,05	Epoxiconazole	0,04
Clomazone	0,01	Ethiofencarb	0,01
Clopyralid	0,20	Ethion	0,05
Clothianidin	0,04	Ethirimol	0,01
Coumaphos	0,01	Ethofumesate	0,02
Cyazofamid	0,04	Ethoprophos	0,05

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Etofenprox	0,01	Haloxyfop	0,01
Etrimfos	0,05	Haloxyfop-R-methylester	0,05
Famoxadone	0,05	Heptachlor (summa)	0,05
Fenamidone	0,05	Heptachlor	0,05
Fenamiphos (summa)	0,02	Heptachlorepoxiide, <i>cis</i>	0,05
Fenamiphos	0,01	Heptachlorepoxiide, <i>trans</i>	0,05
Fenamiphos-sulfone	0,01	Heptenophos	0,05
Fenamiphos-sulfoxide	0,02	Hexachlorobenzene (HCB)	0,025
Fenarimol	0,05	Hexachlorocyclohexane, <i>alpha</i> (α -HCH)	0,05
Fenazaquin	0,01	Hexaconazole	0,05
Fenbuconazole	0,02	Hexaflumuron	0,01
Fenchlorphos	0,05	Hexythiazox	0,04
Fenitrothion	0,05	Imazapyr	0,02
Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	Imidacloprid	0,02
Fenoxycarb	0,01	Indoxacarb (isomeeride summa)	0,05
Fenpropathrin	0,10	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,02
Fenpropidin	0,05	Iprodione	0,05
Fenpropimorph	0,05	Iprovalicarb	0,01
Fenpyroximate	0,02	Isocarbofos	0,05
Fenthion (summa)	0,05	Isofenphos	0,05
Fenthion	0,05	Isofenphos-methyl	0,05
Fenthion oxon	0,01	Isoprothiolane	0,05
Fenthion oxon sulfone	0,04	Isoproturon	0,01
Fenthion oxon sulfoxide	0,01	Krezoxim-methyl	0,05
Fenthion-sulfone	0,04	<i>Lambda</i> -cyhalothrin	0,05
Fenthion-sulfoxide	0,01	Lenacil	0,01
Fenvalerate (isomeeride summa)	0,05	Linuron	0,01
Esfenvalerate	0,05	Lufenuron	0,01
Fenvalerate	0,05	Malathion (summa)	0,05
Fipronil (summa)	0,025	Malaoxon	0,05
Fipronil	0,025	Malathion	0,05
Fipronil sulfone	0,025	Mandipropamid	0,01
Flonicamid	0,02	MCPA ja MCPB (summa)	0,02
Florasulam	0,01	MCPA	0,02
Fluazifop	0,02	MCPB	0,02
Fluazifop-P-buthyl	0,05	Mecarbam	0,05
Fluazinam	0,01	Mecoprop	0,01
Flubendiamide	0,01	Mepanipyrim	0,02
Flucythrinate (isomeeride summa)	0,05	Mesosulfuron-methyl	0,01
Fludioxonil	0,01	Metaflumizone (isomeeride summa)	0,01
Flufenacet	0,01	Metalaxyl ja	
Flufenoxuron	0,01	Metalaxyl-M summa	0,05
Fluopicolide	0,10	(isomeeride summa)	
Fluopyram	0,01	Metamitron	0,02
Fluoxastrobin (isomeeride summa)	0,10	Metazachlor	0,05
Fluquinconazole	0,10	Metconazole (isomeeride summa)	0,02
Fluroxypyr-meptyl	0,01	Methacrifos	0,05
Flusilazole	0,05	Methamidophos	0,01
Flutolanil	0,01	Methidathion	0,05
Flutriafol	0,02	Methiocarb (summa)	0,01
Fluxapyroxad	0,01	Methiocarb	0,01
Foramsulfuron	0,01	Methiocarb sulfone	0,01
Fosthiazate	0,01	Methiocarb sulfoxide	0,01
Fuberidazole	0,02	Methomyl ja Thiodicarb (summa)	0,02
Haloxyfop (summa)	0,05	Methoxyfenozide	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Metobromuron	0,02	Pyriproxyfen	0,01
Metolachlor	0,05	Pyroxsulam	0,01
Metrafenone	0,05	Quinalphos	0,05
Metribuzin	0,04	Quinclorac	0,10
Metsulfuron-methyl	0,01	Quinmerac	0,01
Mevinphos (isomeeride summa)	0,10	Quinoxyfen	0,05
Monocrotophos	0,01	Quizalofop-ethyl	0,01
Monolinuron	0,01	Quizalofop-P-tefuryl	0,10
Myclobutanil	0,10	Silthiofam	0,05
Napropamide	0,05	Simazine	0,05
Nicosulfuron	0,02	Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,01
Nitenpyram	0,02		
Oxamyl	0,02	Spirodiclofen	0,04
Oxydemeton-methyl (summa)	0,01	Spiromesifen	0,01
Demeton-S-methylsulfone	0,01	Spiroxamine (isomeeride summa)	0,01
Demeton-S-methylsulfoxide	0,01	Sulfosulfuron	0,01
Paclobutrazol	0,02	Zoxamide	0,05
Parathion-ethyl	0,05	<i>Tau</i> -Fluvalinate	0,05
Parathion-methyl	0,05	Tebuconazole	0,05
Penconazole	0,05	Tebufenozide	0,01
Pencycuron	0,01	Tebufenpyrad	0,01
Pendimethalin	0,05	Tecnazene	0,05
Penthiopyrad	0,05	Teflubenzuron	0,01
Permethrin (isomeeride summa)	0,05	Tefluthrin	0,05
Phenthoate	0,05	Terbutylazine	0,01
2-Phenylphenol	0,05	Terbutryn	0,05
Phorate	0,05	Tetraconazole	0,05
Phosmet oxon	0,01	Tetradifon	0,05
Phosphamidon	0,10	Tetramethrin	0,01
Phoxim	0,01	Thiabendazole	0,01
Picolinafen	0,05	Thiacloprid	0,01
Picoxystrobin	0,05	Thiamethoxam	0,01
Pinoxaden	0,01	Thifensulfuron-methyl	0,01
Piperonyl-butoxide	0,01	Thiometon	0,05
Pirimicarb	0,05	Thiophanate-methyl	0,02
Pirimicarb-desmethyl	0,05	Tolclofos-methyl	0,05
Pirimiphos-methyl	0,05	Tralkoxydim (isomeeride summa)	0,02
Procymidone	0,05	Triadimefon ja Triadimenol summa	0,10
Profenofos	0,05	Triadimefon	0,05
Prometryn	0,05	Triadimenol	0,10
Propamocarb	0,01	Triasulfuron	0,01
Propaquizafop	0,01	Triazamate	0,05
Propazine	0,01	Triazophos	0,05
Propham	0,20	Trichlorfon	0,02
Propiconazole (isomeeride summa)	0,05	2,4,6-Trichlorophenol	0,05
Propoxur	0,01	Tricyclazole	0,01
Propoxycarbazone-Na	0,01	Trifloxystrobin	0,10
Propyzamide	0,05	Triflumuron	0,01
Prosulfocarb	0,01	Trifluralin	0,025
Prothioconazole-desthio (isomeeride summa)	0,04	Triforine	0,01
Prothiofos	0,05	Trinexapac-ethyl	0,01
Pymetrozine	0,01	Triticonazole	0,10
Pyrazophos	0,05	Tritosulfuron	0,01
Pyridaben	0,01	Vinclozolin	0,05
Pyridate	0,01		
Pyrimethanil	0,05		