

Toiduõlist QuEChERS-meetodiga analüüsitava toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Abamectin (Avermectin B1a ja Avermectin B1b)	0,02	Chlorpropham	0,04
		Chlorpyrifos	0,01
Acephate	0,01	Chlorpyrifos-methyl	0,01
Acetamiprid	0,01	Chlorsulfuron	0,01
Aclonifen	0,04	Clofentezine	0,01
Acrinathrin	0,01	Clomazone	0,01
Aldicarb (summa)	0,01	Clothianidin	0,01
Aldicarb	0,01	Clozolate	0,01
Aldicarb sulfone	0,01	Coumaphos	0,01
Aldicarb sulfoxide	0,01	Cyanazine	0,04
Ametoctradin	0,01	Cyazofamid	0,02
Amidosulfuron	0,02	Cycloxydim	0,01
Amisulbrom	0,02	Cyflufenamid (isomeeride summa)	0,01
Amitraz, ka. Metaboliidid DMF ja DMPF	0,01	Cyfluthrin (isomeeride summa)	0,20
		Cymoxanil	0,01
Anthraquinone	0,04	Cypermethrin (summa)	0,20
Atrazine	0,01	Cypermethrin	0,20
Azinphos-ethyl	0,04	Cypermethrin, <i>alpha</i> - (Alphamethrin)	0,20
Azinphos-methyl	0,01	Cypermethrin, <i>beta</i> -	0,20
Azoxystrobin	0,01	Cyproconazole	0,01
Benalaxyl (isomeeride summa)	0,01	Cyprodinil	0,04
Bentazone	0,01	2,4-D	0,01
Bifenox	0,04	2,4-D 2-EHE	0,01
Bifenthrin (isomeeride summa)	0,01	DDT (summa)	0,20
Biphenyl	0,01	4,4-DDD	0,01
Bitertanol (isomeeride summa)	0,20	4,4-DDE	0,01
Bixafen	0,01	2,4-DDT	0,01
Boscalid	0,20	4,4-DDT	0,20
Bromophos-ethyl	0,01	Deltamethrin (<i>cis</i> -deltamethrin)	0,04
Bromophos-methyl	0,04	Demeton-S-methyl	0,01
Bromopropylate	0,01	Oxydemeton-methyl	0,01
Bromuconazole (diastereoisomeeride summa)	0,20	Demeton-S-methylsulfone	0,01
Bupirimate	0,01	Demeton-S-methylsulfoxid	0,01
Buprofezin	0,04	Desmedipham	0,01
Cadusafos	0,04	Desmetryn	0,04
Carbaryl	0,40	Diazinon	0,01
Carbendazim ja Benomyl (summa)	0,01	Dichlofluanid	0,20
Carbetamide (isomeeride summa)	0,01	Dichlorprop	0,01
Carbofuran (summa)	0,01	Diclofop-methyl	0,02
Carbofuran	0,01	Dicloran	0,04
Carbofuran, 3-hydroxy	0,01	Dicofol (isomeeride summa)	0,01
Carbosulfan	0,01	Dicrotophos	0,01
Carboxin	0,01	Dieldrin (summa)	0,01
Chlorantraniliprole	0,01	Aldrin	0,01
Chlorbufam	0,20	Dieldrin	0,01
Chlorfenapyr	0,01	Diethofencarb	0,01
Chlorfenvinphos	0,01	Difenoconazole	0,04
Chloridazone	0,02	Diflubenzuron	0,01
Chlormephos	0,01	Diflufenican	0,01
Chlorobenzilate	0,01	Dimethachlor	0,01
Chlorothalonil	0,01	Dimethoate	0,20
Chlorotoluron	0,01	Dimethenamid-P (isomeeride summa)	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Dimethomorph (isomeeride summa)	0,01	Fipronil (summa)	0,01
Dimoxystrobin	0,20	Fipronil	0,01
Diniconazole (isomeeride summa)	0,02	Fipronil sulfone	0,01
Dinocap	0,01	Flonicamid	0,01
Dinotefuran	0,01	Florasulam	0,02
Diphenylamine	0,01	Fluazifop	0,02
Disulfoton	0,01	Fluazifop-P-buthyl	0,01
Diuron	0,01	Fluazinam	0,01
Dodine	0,01	Flubendiamide	0,01
Endosulfan (summa)	0,04	Flucythrinate (isomeeride summa)	0,01
Endosulfan, <i>alpha</i> -	0,04	Fludioxonil	0,01
Endosulfan, <i>beta</i> -	0,04	Flufenacet	0,01
Endosulfan-sulfate	0,04	Flufenoxuron	0,02
Endrin	0,04	Fluopicolide	0,01
EPN	0,04	Fluopyram	0,01
Epoxiconazole	0,01	Fluquinconazole	0,01
Ethiofencarb	0,01	Fluroxypyr-meptyl	0,01
Ethion	0,01	Flusilazole	0,01
Ethirimol	0,01	Flutolanil	0,01
Ethofumesate	0,01	Flutriafol	0,04
Ethoprophos	0,01	Fluxapyroxad	0,01
Etofenprox	0,01	Folpet	0,20
Etrimfos	0,01	Formothion	0,20
Famoxadone	0,01	Fosthiazate	0,01
Fenamidone	0,04	Fuberidazole	0,01
Fenamiphos (summa)	0,01	Furathiocarb	0,04
Fenamiphos	0,01	Haloxifyfop	0,02
Fenamiphos-sulfone	0,01	Haloxifyfop-R-ME	0,01
Fenamiphos-sulfoxide	0,01	Hexachlorobenzene (HCB)	0,01
Fenarimol	0,01	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>alpha</i> -isomeer	0,01
Fenazaquin	0,02	Hexachlorocyclohexane (HCH), <i>beta</i> -isomeer	0,04
Fenbuconazole	0,01	Heptachlor (summa)	0,01
Fenchlorphos	0,01	Heptachlor	0,01
Fenhexamid	0,20	Heptachlorepoxyde, <i>cis</i> -	0,01
Fenitrothion	0,01	Heptachlorepoxyde, <i>trans</i> -	0,01
Fenoxaprop-P-ethyl	0,01	Heptenophos	0,04
Fenoxycarb	0,01	Hexaflumuron	0,01
Fenpropathrin	0,01	Hexaconazole	0,04
Fenpropidin	0,20	Hexythiazox	0,01
Fenpropimorph (isomeeride summa)	0,04	Imazalil	0,04
Fenpyrazamine	0,01	Imazapyr	0,02
Fenpyroximate	0,02	Imidacloprid	0,01
Fenthion (summa)	0,02	Indoxacarb (isomeeride summa)	0,01
Fenthion	0,01	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,01
Fenthion-sulfone	0,02	Iprodione	0,04
Fenthion-sulfoxide	0,01	Iprovalicarb	0,01
Fenthion oxon	0,01	Isocarbophos	0,02
Fenthion oxon sulfone	0,01	Isofenphos	0,01
Fenthion oxon sulfoxide	0,01	Isofenphos-methyl	0,01
Fenvalerate/ Esfenvalerate summa	0,04	Isoprothiolane	0,01
Fenvalerate	0,04	Isoproturon	0,01
Esfenvalerate	0,04	Krezoxim-methyl	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Lambda-Cyhalothrin	0,01	Pendimethalin	0,04
Lindane (HCH <i>gamma</i> -isomeer)	0,04	Penthiopyrad	0,01
Lenacil	0,01	Permethrin (isomeeride summa)	0,01
Linuron	0,01	Phenmedipham	0,01
Lufenuron	0,01	Phenthoate	0,04
Malathion (summa)	0,20	2-Phenylphenol	0,04
Malaixon	0,20	Phorate	0,04
Malathion	0,04	Phosalone	0,04
Mandipropamid	0,01	Phosmet (summa)	0,04
MCPA ja MCPB (summa)	0,01	Phosmet	0,04
MCPA	0,01	Phosmet oxon	0,01
MCPB	0,01	Phosphamidone	0,20
Mecarbam	0,04	Phoxim	0,01
Mecoprop	0,01	Picolinafen	0,04
Mepanipyrim	0,01	Picoxystrobin	0,01
Mesosulfuron-methyl	0,01	Pinoxaden	0,01
Metaflumizone (isomeeride summa)	0,01	Piperonyl butoxide	0,01
Metalaxyl ja Metalaxyl-M (isomeeride summa)	0,01	Pirimicarb	0,01
		Pirimiphos-methyl	0,01
Metamitron	0,02	Prochloraz (summa)	0,04
Metazachlor	0,20	Prochloraz	0,04
Metconazole (isomeeride summa)	0,01	2,4,6-trichlorphenol	0,04
Methacrifos	0,02	Procymidone	0,01
Methamidophos	0,01	Profenofos	0,04
Methidathion	0,04	Prometryn	0,04
Methiocarb (summa)	0,01	Propachlor	0,04
Methiocarb	0,01	Propamocarb	0,01
Methiocarb sulfone	0,01	Propaquizafop	0,01
Methiocarb sulfoxide	0,01	Propargite	0,04
Methomyl	0,01	Propazine	0,01
Methoxyfenozide	0,01	Propiconazole (isomeeride summa)	0,01
Metobromuron	0,01	Propoxur	0,01
Metolachlor	0,01	Propoxycarbazone-Na	0,01
Metrafenone	0,01	Propyzamide	0,01
Metribuzin	0,01	Proquinazid	0,01
Mevinphos	0,20	Prosulfocarb	0,01
Monocrotophos	0,01	Prothioconazole-desthio (isomeeride summa)	0,02
Monolinuron	0,01	Prothiophos	0,01
Myclobutanil	0,04	Pymetrozine	0,01
Napropamide	0,01	Pyraclostrobin	0,20
Nicosulfuron	0,01	Pyrazophos	0,01
Nitenpyram	0,01	Pyridaben	0,01
Omethoate	0,01	Pyridate	0,01
Oxadixyl	0,04	Pyrimethanil	0,01
Oxamyl	0,01	Pyriproxyfen	0,01
Paclobutrazol	0,01	Pyroxsulam	0,01
Parathion-ethyl	0,20	Quinalphos	0,01
Parathion-methyl (summa)	0,20	Quinoxifen	0,04
Paraoxon-methyl	0,20	Quintozene	0,04
Parathion-methyl	0,04	Quizalofop-ethyl	0,01
Penconazole	0,04	Quizalofop-P-tefuryl	0,20
Pencycuron	0,01	Rimsulfuron	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Silthiofam	0,04	Triadimefon	0,04
Simazine	0,04	Triadimenol	0,20
Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,01	Triasulfuron	0,01
		Triazamate	0,02
Spirodiclofen	0,01	Triazophos	0,04
Spiromesifen	0,01	Trichlorfon	0,01
Spiroxamine (isomeeride summa)	0,01	Tricyclazole	0,01
Sulfosulfuron	0,02	Trifloxystrobin	0,01
Zoxamide	0,01	Triflumuron	0,01
<i>Tau</i> -Fluvalinate	0,01	Trifluralin	0,01
Tebuconazole	0,04	Triforine	0,01
Tebufenozide	0,01	Trinexapac-ethyl	0,01
Tebufenpyrad	0,01	Triticonazole	0,20
Tecnazene	0,01	Tritosulfuron	0,02
Teflubenzuron	0,01	Vinclozolin	0,01
Tefluthrin	0,01		
Terbutryn	0,04		
Terbutylazine	0,01		
Tetraconazole	0,01		
Tetradifon	0,01		
Tetramethrin	0,01		
Thiabendazole	0,01		
Thiacloprid	0,01		
Thiamethoxam	0,01		
Thifensulfuron-methyl	0,01		
Thiodicarb	0,01		
Thiophanate-methyl	0,01		
Thiometon	0,20		
Tolclofos-methyl	0,01		
Tolyfluanid (summa)	0,04		
Tolyfluanid	0,04		
DMST	0,01		