

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
2,4-D	0,01	Chlormephos	0,01
2,4-D 2-EHE	0,01	Chlorobenzilate	0,01
2-Phenylphenol	0,04	Chlorothalonil	0,01
Abamectin (Avermectin B1a ja Avermectin B1b)	0,02	Chlorotoluron	0,01
Acephate	0,01	Chlorpropham	0,04
Acetamiprid	0,01	Chlorpyrifos	0,01
Aclonifen	0,04	Chlorpyrifos-methyl	0,01
Acrinathrin	0,01	Chlorsulfuron	0,01
Aldicarb (summa)	0,01	Clofentezine	0,01
Aldicarb	0,01	Clomazone	0,01
Aldicarb sulfone	0,01	Clothianidin	0,01
Aldicarb sulfoxide	0,01	Clozolate	0,01
Aldrin ja Dieldrin (summa)	0,01	Coumaphos	0,01
Aldrin	0,01	Cyanazine	0,04
Dieldrin	0,01	Cyazofamid	0,02
Ametoctradin	0,01	Cycloxydim	0,01
Amidosulfuron	0,02	Cyflufenamid (isomeeride summa)	0,01
Amisulbrom	0,02	Cyfluthrin (isomeeride summa)	0,20
Amitraz, ka. metaboliidid DMF ja DMPF	0,01	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	DDT (summa)	0,20
Bifenox	0,04	4,4-DDD	0,01
Bifenthrin (isomeeride summa)	0,01	4,4-DDE	0,01
Biphenyl	0,01	2,4-DDT	0,01
Bitertanol (isomeeride summa)	0,20	4,4-DDT	0,20
Bixafen	0,01	Deltamethrin (<i>cis</i> -deltamethrin)	0,04
Boscalid	0,20	Demeton-S-methyl	0,01
Bromophos-ethyl	0,01	Desmedipham	0,01
Bromophos-methyl	0,04	Desmetyrn	0,04
Bromopropylate	0,01	Diazinon	0,01
Bromuconazole (diasteroisomeeride summa)	0,20	Dichlofluanid	0,20
Bupirimate	0,01	Dichlorprop	0,01
Buprofezin	0,04	Diclofop (-methyl)	0,02
Cadusafos	0,04	Dicloran	0,04
Carbaryl	0,40	Dicofol (isomeeride summa)	0,01
Carbendazim ja Benomyl (summa)	0,01	Dicrotophos	0,01
Carbetamide (isomeeride summa)	0,01	Diethofencarb	0,01
Carbofuran (summa)	0,01	Difenoconazole	0,04
Carbofuran	0,01	Diflubenzuron	0,01
Carbofuran, 3-hydroxy	0,01	Diflufenican	0,01
Carbosulfan	0,01	Dimethachlor	0,01
Furathiocarb	0,04	Dimethoate	0,20
Carboxin	0,01	Dimethenamid (isomeeride summa)	0,01
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	0,01	Dimethomorph (isomeeride summa)	0,01
Chlorbufam	0,20	Dimoxystrobin	0,20
Chlorfenapyr	0,01	Diniconazole (isomeeride summa)	0,02
Chlorfenvinphos	0,01	Dinocap	0,01
Chloridazone	0,02	Dinotefuran	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
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	Haloxfop (summa)	0,02
Fenamiphos	0,01	Haloxfop	0,02
Fenamiphos-sulfone	0,01	Haloxfop-R-methylester	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	Hexaconazole	0,04
Fenpropathrin	0,01	Hexaflumuron	0,01
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	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 (isomeeride summa)	0,04	Isoprothiolane	0,01
Fenvalerate	0,04	Isoproturon	0,01
Esfenvalerate	0,04	Krezoxim-methyl	0,01
Fipronil (summa)	0,01	<i>Lambda</i> -Cyhalothrin	0,01
Fipronil	0,01	Lenacil	0,01
Fipronil sulfone	0,01	Lindane (HCH <i>gamma</i> -isomeer)	0,04
Flonicamid	0,01	Linuron	0,01
Florasulam	0,02	Lufenuron	0,01
Fluazifop-P (summa)	0,02	Malathion (summa)	0,20

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Malaoxon	0,20	Phosalone	0,04
Malathion	0,04	Phosmet (summa)	0,04
Mandipropamid	0,01	Phosmet	0,04
MCPA ja MCPB (summa)	0,01	Phosmet oxon	0,01
MCPA	0,01	Phosphamidone	0,20
MCPB	0,01	Phoxim	0,01
Mecarbam	0,04	Picolinafen	0,04
Mecoprop (isomeeride summa)	0,01	Picoxystrobin	0,01
Mepanipyrim	0,01	Pinoxaden	0,01
Mesosulfuron-methyl	0,01	Piperonyl-butoxide	0,01
Metaflumizone (isomeeride summa)	0,01	Pirimicarb	0,01
Metalaxyl ja Metalaxyl-M (isomeeride summa)	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 (isomeeride summa)	0,01	Propoxycarbazon	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
Oxydemeton-methyl (summa)	0,01	Pyroxsulam	0,01
Demeton-S-methylsulfone	0,01	Quinalphos	0,01
Demeton-S-methylsulfoxid	0,01	Quinoxyfen	0,04
Paclobutrazol	0,01	Quintozene	0,04
Parathion (-ethyl)	0,20	Quizalofop, k.a. quizalofop-P	0,20
Parathion-methyl (summa)	0,20	Quizalofop-ethyl	0,01
Paraoxon-methyl	0,20	Quizalofop-P-tefuryl	0,20
Parathion-methyl	0,04	Rimsulfuron	0,01
Penconazole	0,04	Silthiofam	0,04
Pencycuron	0,01	Simazine	0,04
Pendimethalin	0,04	Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,01
Penthiopyrad	0,01	Spirodiclofen	0,01
Permethrin (isomeeride summa)	0,01	Spiromesifen	0,01
Phenmedipham	0,01	Spiroxamine (isomeeride summa)	0,01
Phenthoate	0,04	Sulfosulfuron	0,02
Phorate	0,04	Tau-Fluvalinate	0,01

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

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Tebuconazole	0,04	Triadimefon	0,04
Tebufenozide	0,01	Triadimenol (isomeeride summa)	0,20
Tebufenpyrad	0,01	Triasulfuron	0,01
Tecnazene	0,01	Triazamate	0,02
Teflubenzuron	0,01	Triazophos	0,04
Tefluthrin	0,01	Trichlorfon	0,01
Terbutryn	0,04	Tricyclazole	0,01
Terbuthylazine	0,01	Trifloxystrobin	0,01
Tetraconazole	0,01	Triflumuron	0,01
Tetradifon	0,01	Trifluralin	0,01
Tetramethrin	0,01	Triforine	0,01
Thiabendazole	0,01	Trinexapac (-ethyl)	0,01
Thiacloprid	0,01	Triticonazole	0,20
Thiamethoxam	0,01	Tritosulfuron	0,02
Thifensulfuron-methyl	0,01	Vinclozolin	0,01
Thiodicarb	0,01	Zoxamide	0,01
Thiophanate-methyl	0,01		
Thiometon	0,20		
Tolclofos-methyl	0,01		
Tolyfluanid (summa)	0,04		
Tolyfluanid	0,04		
DMST	0,01		