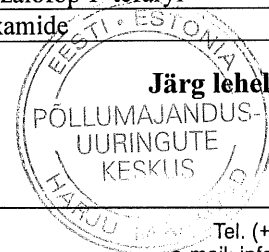


Kõrge õlisisaldusega taimset päritolu materjalist (sh. toiduainetest) QuEChERS-meetodiga analüüsitava toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Gaasikromatograafiline määramine

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg					
Aclonifen	0,04	Dimethomorph	0,20	Isofenphos	0,02
Acrinathrin	0,04	Dimoxystrobin	0,04	Isofenphos-methyl	0,02
Aldrin	0,02	Diphenylamine	0,04	Isoprothiolane	0,20
Alphamethrin	0,04	Disulfoton	0,04	Krezoxim-methyl	0,04
Atrazine	0,04	α -endosulfan	0,10	Malaoxon	0,04
Azinphos-ethyl	0,20	β -endosulfan	0,10	Mecarbam	0,04
Azoxystrobin	0,04	Endosulfan-sulfate	0,20	Metalaxyl	0,08
Bifenox	0,20	Endrin	0,02	Metazachlor	0,04
Bifenthrin	0,04	EPN	0,04	Methacrifos	0,02
Biphenyl	0,04	Epoxiconazole	0,20	Metolachlor	0,04
Bitertanol	0,20	Esfenvalerate	0,20	Metrafenone	0,04
Boscalid	0,04	Ethion	0,20	Mevinphos	0,04
Bromophos	0,02	Ethoprophos	0,04	Myclobutanil	0,04
Bromophos-ethyl	0,02	Etrimfos	0,04	Oxadixyl	0,20
Bromopropylate	0,04	Famoxadone	0,04	Paraoxon-methyl	0,20
Bromuconazole	0,20	Fenamidone	0,04	Parathion-ethyl	0,04
Bupirimate	0,04	Fenarimol	0,04	Parathion-methyl	0,20
Buprofezin	0,04	Fenchlorphos	0,04	Penconazole	0,04
Cadusafos	0,04	Fenhexamid	0,20	Pendimethalin	0,20
Carbaryl	0,40	Fenpropathrin	0,20	Permethrin	0,04
Chlorfenapyr	0,20	Fenpropidin	0,20	2-phenylphenol	0,04
Chlorfenvinphos	0,04	Fenpropimorph	0,04	Phorate	0,04
Chlormephos	0,04	Fenthion	0,04	Phosalone	0,20
Chlorobenzilate	0,04	Fenvalerate	0,20	Phosmet	0,20
Chlorpropham	0,04	Fipronil	0,02	Phosphamidon	0,20
Chlorpyrifos	0,04	Fipronil sulfone	0,04	Picolinafen	0,04
Chlorpyrifos-methyl	0,04	Fluazifop-P-buthyl	0,04	Picoxystrobin	0,04
Chlozolinate	0,04	Flucythrinate	0,04	Pirimicarb	0,04
Cyfluthrin	0,04	Fludioxonil	0,20	Pirimicarb-desmethyl	0,20
λ -cyhalothrin	0,04	Fluopicolide	0,04	Pirimiphos-methyl	0,04
Cypermethrin	0,20	Fluoxastrobin	0,04	Prochloraz	0,20
<i>beta</i> -Cypermethrin	0,20	Fluquinconazole	0,04	Procymidone	0,04
Cyprodinil	0,04	Flusilazole	0,04	Profenofos	0,04
4,4-DDD	0,02	tau-fluvalinate	0,20	Prometryn	0,20
4,4-DDE	0,02	Formothion	0,20	Propachlor	0,04
2,4-DDT	0,10	Furathiocarb	0,20	Propargite	0,20
4,4-DDT	0,10	Haloxypop-R-ME	0,04	Propiconazole	0,04
2,4-D 2-EHE	0,20	HCB	0,02	Propyzamide	0,04
Deltamethrin	0,20	α -HCH	0,10	Prothiofos	0,20
Desmetryn	0,04	β -HCH	0,10	Pyraclostrobin	0,04
Diazinon	0,04	γ -HCH (lindane)	0,04	Pyrazophos	0,20
Dicloran	0,04	Heptachlor	0,04	Pyrimethanil	0,04
Dicofol	0,04	<i>cis</i> -Heptachlorepoxyde	0,02	Quinalphos	0,04
Dieldrin	0,02	<i>trans</i> -Heptachlorepoxyde	0,02	Quinoxifen	0,04
Difenoconazole	0,04	Heptenophos	0,04	Quintozene	0,02
Diflufenican	0,04	Imazalil	0,20	Quizalofop-P-tefuryl	0,04
Dimethachlor	0,04	Iprodione	0,04	Zoxamide	0,20

Järg lehel nr.2 (2)

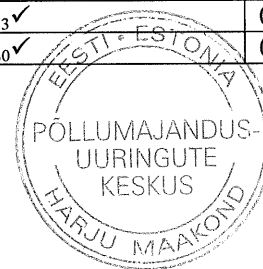


Kõrge õlisisaldusega taimset päritolu materjalist (sh. toiduainetest) QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Gaasikromatograafiline määramine

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg					
Tebuconazole	0,04	Triadimefon	0,04	PCB ₂₈ ✓	0,04
Tecnazene	0,02	Triazophos	0,20	PCB ₅₂ ✓	0,04
Tefluthrin	0,04	2,4,6-trichlorophenol	0,04	PCB ₁₀₁ ✓	0,04
Tetraconazole	0,04	Trifloxystrobin	0,04	PCB ₁₁₈ ✓	0,04
Tetradifon	0,04	Trifluralin	0,02	PCB ₁₃₈ ✓	0,04
Thiometon	0,04	Triticonazole	0,04	PCB ₁₅₃ ✓	0,04
Tolclofos-methyl	0,04	Vinclozolin	0,04	PCB ₁₈₀ ✓	0,04

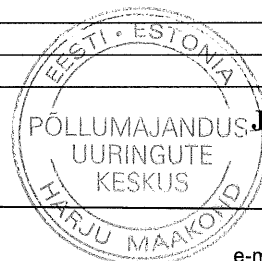
✓ - saasteained, analüüsitakse ainult õlirikaste söötade puhul



Kõrge õlisisaldusega taimset päritolu materjalist (sh. toiduainetest) QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Vedelik-kromatograafiline määramine

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Abamectin (Avermectin B1a + Avermectin B1b)	0,010	Dimethomorph	0,005
		Dinocap	0,010
Acephate	0,010	Dinotefuran	0,005
Acetamiprid	0,005	Diuron	0,005
Aldicarb	0,005	DMST	0,010
Aldicarb sulfoxide	0,005	Epoxiconazole	0,010
Ametoctradin	0,005	Ethiofencarb	0,010
Amidosulfuron	0,010	Ethofumesate	0,010
Amisulbrom	0,010	Etofenprox	0,005
Amitraz, ka. metaboliidid DMF ja DMPF (2,4-dimethylformanilide ja N-2,4-dimethylphenyl-N- methyl-formamidine)	0,010	Fenamiphos	0,005
		Fenamiphos-sulfone	0,005
		Fenamiphos-sulfoxide	0,005
		Fenazaquin	0,010
Azinphos-methyl	0,010	Fenbuconazole	0,010
Azoxystrobin	0,005	Fenoxaprop-P-ethyl	0,005
Benalaxyl	0,005	Fenoxycarb	0,005
Bentazone	0,010	Fenpyroximate	0,005
Bixafen	0,005	Fenthion-sulfone	0,010
Carbendazim	0,010	Fenthion-sulfoxide	0,005
Carbetamide	0,010	Fenthion oxon	0,005
Carbofuran	0,005	Fenthion oxon sulfone	0,005
Carbofuran-3-hydroxy	0,010	Fenthion oxon sulfoxide	0,005
Carboxin	0,005	Fonicamid	0,010
Chlorantraniliprole	0,005	Florasulam	0,010
Chlorotoluron	0,005	Fluazifop	0,010
Chlorsulfuron	0,010	Fluazinam	0,010
Chlofentezine	0,010	Flubendiamide	0,010
Clomazone	0,005	Fludioxonil	0,010
Clopyralid	0,200	Flufenacet	0,005
Clothianidin	0,010	Flufenoxuron	0,005
Coumaphos	0,005	Fluopyram	0,005
Cyazofamid	0,010	Fluroxypyr-meptyl	0,010
Cycloxydim	0,010	Flutolanil	0,005
Cyflufenamid	0,005	Flutriafol	0,010
Cymoxanil	0,010	Fluxapyroxad	0,005
Cyproconazole	0,005	Foramsulfuron	0,005
2,4-D	0,050	Fosthiazate	0,005
Demeton-S-methyl	0,005	Fuberidazole	0,005
Demeton-S-methylsulfone	0,005	Haloxfop	0,050
Demeton-S-methylsulfoxide	0,005	Hexaflumuron	0,010
Desmedipham	0,005	Hexythiazox	0,010
Dicamba	0,050	Imazapyr	0,010
Dichlorvos	0,010	Imidacloprid	0,005
Dichlorprop	0,050	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,010
Diclofop-methyl	0,005	Iprovalicarb	0,005
Dicrotophos	0,005	Isoproturon	0,005
Diethofencarb	0,005	Lenacil	0,005
Diflubenzuron	0,010	Linuron	0,005
Dimethoate	0,005	Lufenuron	0,010



Järg lehel nr.2 (2)

Kõrge õlisisaldusega taimset päritolu materjalist (sh. toiduainetest) QuEChERS-meetodiga analüüsitavate toimeainete, nende metaboliitide ja isomeeride nimekiri:

Vedelik-kromatograafiline määramine

Toimeaine nimetus ja alumine määramispiir, mg/kg			
Mandipropamid	0,005	Spirodiclofen	0,010
MCPA	0,050	Spiromesifen	0,010
MCPB	0,050	Spiroxamine	0,010
Mecoprop	0,050	Sulfosulfuron	0,010
Mepanipyrim	0,005	Tebuconazole	0,010
Mesosulfuron-methyl	0,005	Tebufenozide	0,005
Metaflumizone	0,010	Tebufenpyrad	0,005
Metalaxyli ja Metalaxyl-M summa	0,005	Teflubenzuron	0,010
Metamitron	0,010	Terbuthylazine	0,005
Metconazole	0,010	Tetramethrin	0,010
Methamidophos	0,005	Thiabendazole	0,010
Methiocarb	0,005	Thiacloprid	0,005
Methiocarb sulfone	0,005	Thiamethoxam	0,010
Methiocarb sulfoxide	0,005	Thifensulfuron-methyl	0,010
Methomyl	0,010	Thiodicarb	0,010
Methoxyfenozide	0,005	Thiophanate-methyl	0,010
Metobromuron	0,005	Tralkoxydim	0,005
Metolachlor	0,005	Triasulfuron	0,005
Metribuzin	0,005	Trichlorphon	0,010
Metsulfuron-methyl	0,005	Tricyclazole	0,005
Monolinuron	0,005	Triflumuron	0,050
Nicosulfuron	0,010	Triforine	0,010
Omethoate	0,005	Trinexapac-ethyl	0,010
Oxamyl	0,010		
Paclobutrazol	0,005		
Pencycuron	0,005		
Phenmedipham	0,010		
Phosmet oxon	0,005		
Phoxim	0,010		
Picloram	0,200		
Pinoxaden	0,005		
Piperonyl-butoxide	0,010		
Propamocarb	0,010		
Propaquizafop	0,010		
Propazine	0,005		
Propoxur	0,005		
Propoxycarbazone-Na	0,010		
Prosulfocarb	0,010		
Prothioconazole,-desthio	0,010		
Pymetrozine	0,010		
Pyridaben	0,005		
Pyridate	0,005		
Pyriproxyfen	0,005		
Pyroxsulam	0,005		
Quinmerac	0,010		
Quizalofop-ethyl	0,005		
Rimsulfuron	0,010		
Spinosad (Spinosyn A ja Spinosyn D summa)	0,005		

