

Substanzname	Berichtsgrenze/ reporting limit (RL) [mg/kg]						
		Bromoxynil	0,01	Cymoxanil	0,01	Endrin	0,003
		Brompropylat	0,01	Cypermethrin (Summe aller Isomeren)	0,01	EPN	0,01
		Bromuconazol (Diastereoisomere)	0,01	Cyproconazol	0,01	Epoxiconazol	0,01
		BTS 44595	0,01	Cyprodinil	0,01	EPTC	0,01
		BTS 44596	0,01	Cyprofuram	0,01	Etaconazol	0,01
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,01	Bupirimat	0,01	Cyromazin	0,01	Ethiofencarb	0,01
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,01	Buprofezin	0,01	DDAC (Summenparameter)**		Ethiofencarb-sulfon	0,01
1,4-Dimethylnaphthalen	0,01	Butachlor	0,01	DDAC 10	0,01	Ethion	0,01
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,01	Butafenacil	0,01	DDAC 12	0,01	Ethofumesat	0,01
1-Naphthyllessigsäure	0,01	Butoxycarboxim	0,01	DDAC 8	0,01	Ethofumesat (Summenparameter)**	
1-Naphthyllessigsäure (Summenparameter)**		Butralin	0,01	DDD, p,p'-	0,01	Ethofumesat-2-keto	0,01
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,01	Buturon	0,01	DDE, p,p'-	0,01	Ethoprophos	0,008
2,4,5-T	0,01	Cadusafos	0,006	DDT (Summenparameter)**		Ethoxyquin	0,01
2,4-D	0,01	Captan (Summenparameter)**		DDT, o,p'-	0,01	Etofenprox	0,01
2,4-D (Summenparameter)**		Carbaryl	0,01	DDT, p,p'-	0,01	Etiozazol	0,01
2,4-DB	0,01	Carbendazim	0,005	DEF	0,01	Etrifimos	0,01
2,4-DP	0,01	Carbendazim (Summenparameter)**		Deltamethrin	0,01	Famoxadon	0,01
3-Chloranilin	0,01	Carbetamid (Summe der Isomeren)	0,01	Demeton-S-Methyl	0,006	Famphur	0,01
3-Decen-2-On	0,01	Carbofuran	0,001	Demeton-S-Methyl (Summenparameter)**		Fenamidon	0,01
479M04	0,01	Carbofuran (Summenparameter)**		Demeton-S-Methylsulfon	0,006	Fenamiphos	0,01
479M08	0,01	Carbophenothion	0,01	Denatoniumbenzoat	0,01	Fenamiphos (Summenparameter)**	
479M16	0,01	Carbophenothion-Methyl	0,01	Desethyl-Simazin	0,01	Fenamiphos-sulfon	0,01
4-CPA	0,01	Carbosulfan	0,01	Desmedipham	0,01	Fenamiphos-sulfoxid	0,01
Abamectin (Summenparameter)**		Carboxin	0,01	Desmetyrn	0,01	Fenarimol	0,01
Accephat	0,01	Carfentrazon-Ethyl	0,01	Diafenthiuron	0,01	Fenazaquin	0,01
Acetamiprid	0,01	Cetrimoniumchlorid	0,01	Diallat	0,01	Fenbuconazol	0,01
Acetochlor	0,01	Chinomethionat	0,01	Diazinon	0,01	Fenbutatinoxid	0,01
Acibenzolar-S-methyl	0,01	Chlorantraniliprol	0,01	Dicamba	0,01	Fenchlorphos	0,01
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Chlorbensid	0,01	Dichlobenil	0,01	(Summenparameter)**	
Aclonifen	0,01	Chlorbenzilat	0,01	Dichlofenthion	0,01	Fenchlorphos-oxon	0,01
Acrinathrin	0,01	Chlorbromuron	0,01	Dichlorfluamid	0,01	Fenfluthrin	0,01
Alachlor	0,01	Chlordan (cis-/trans-)	0,01	Dichlorvos	0,01	Fenhexamid	0,01
Aldicarb	0,01	Chlordan, cis-	0,01	Diclobutrazol	0,01	Fenitrothion	0,01
Aldicarb (Summenparameter)**		Chlordan, trans-	0,01	Diclofop-Methyl	0,01	Fenobucarb	0,01
Aldicarb-sulfoxid	0,01	Chlorfenapyr	0,01	Diclofop-Methyl (Summenparameter)**		Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01
Aldoxycarb	0,01	Chlorfenprop-Methyl	0,01	Dicloran	0,01	Fenothiocarb	0,01
Aldrin	0,003	Chlorfenon	0,01	Dicofol (Summe aus p,p- und o,p-Isomeren)	0,01	Fenoxaprop-Ethyl	0,01
Allethrin	0,01	Chlorfenvinphos	0,01	Dierotophos	0,01	Fenoxycarb	0,01
Ametoctradin	0,01	Chlorfluaazuron	0,01	Dieldrin	0,003	Fenicoxamid	0,01
Ametryn	0,01	Chloridazon	0,01	Dieldrin (Summenparameter)**		Fenpropathrin	0,01
Amidosulfuron	0,01	Chlormephos	0,01	Diethofencarb	0,01	Fenpropidin	0,01
Aminocarb	0,01	Chloroneb	0,01	Diethyltoluamid (DEET)	0,01	Fenpropimorph (Summe der Isomeren)	0,01
Amisulbrom	0,01	Chloroxuron	0,01	Difenoconazol	0,01	Fenpyrazamin	0,01
Amitraz	0,01	Chlorpropham	0,01	Difenoxuron	0,01	Fenpyroximat	0,01
Amitraz (Summenparameter)**		Chlorpropylat	0,01	Diflubenzuron	0,01	Fenson	0,01
Ancymidol	0,01	Chlorpyrifos	0,01	Diflufenican	0,01	Fensulfotion	0,003
Anilazin	0,01	Chlorpyrifos-Methyl	0,01	Dimefox	0,01	(Summenparameter)**	
Atrazin	0,01	Chlorthal-Dimethyl	0,01	Dimefuron	0,01	Fensulfotion-Oxon	0,003
Atrazin, Desethyl-	0,01	Chlorthalonil	0,01	Dimethachlor	0,01	Fensulfotion-Oxonsulfon	0,003
Avermectin B1a	0,01	Chlorthiamid	0,01	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,01	Fensulfotion-sulfon	0,003
Avermectin B1b	0,01	Chlorthion	0,01	Dimethoat	0,01	Fenthion	0,01
Azaconazol	0,01	Chlorthiophos	0,01	Dimethoat (Summenparameter)**		Fenthion (Summenparameter)**	
Azadirachtin	0,01	Chlortoluron	0,01	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,01	Fenthion-Oxon	0,01
Azamethiphos	0,01	Chlzolinat	0,01	Dimethylaminosulfotoluidid	0,01	Fenthion-Oxonsulfon	0,01
Azinphos-Methyl	0,01	Cinerin I	0,01	Dimethylphenylformamid, 2,4-	0,01	Fenthion-Oxonsulfoxid	0,01
Aziprotryn	0,01	Cinerin II	0,01	Dimethylphenyl-N-methylformidin, N-2,4-	0,01	Fenthion-sulfon	0,003
Azoxystrobin	0,01	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-Isomer)	0,01	Dimetilan	0,01	Fentin	0,003
BAC (Summenparameter)**		Cinosulfuron	0,01	Dimoxystrobin	0,01	Fenuron	0,01
BAC 10	0,01	Clethodim	0,01	Diniconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,01
BAC 12	0,01	Clethodim (Summenparameter)**		Dinitramin	0,01	Fipronil	0,004
BAC 14	0,01	Clethodim sulfoxid	0,01	Dinoseb	0,01	Fipronil (Summenparameter)**	
BAC 16	0,01	Climbazol	0,01	Dinotefuran	0,01	Fipronil-desulfinyl	0,004
BAC 18	0,01	Clodinafop (Summenparameter)**		Dioxacarb	0,01	Fipronil-Sulfid	0,005
BAC 8	0,01	Clodinafop-Propargyl	0,01	Diphenamid	0,01	Fipronil-sulfon	0,005
Benalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Clofentezin	0,01	Diphenylamin	0,01	Flamprop-M-Isopropyl	0,01
Bendiocarb	0,01	Clomazon	0,01	Dipropetryn	0,01	Flamprop-M-Methyl	0,01
Benfluralin	0,01	Clopyralid	0,01	Disulfoton	0,003	Flazasulfuron	0,01
Benfuracarb	0,01	Cloquintocet-mexyl	0,01	Disulfoton (Summenparameter)**		Flonicamid	0,01
Benodanil	0,01	Clothianidin	0,01	Disulfoton-Sulfon	0,003	Flonicamid (Summenparameter)**	
Bensulfuron-Methyl	0,01	Coumaphos	0,01	Disulfoton-Sulfoxid	0,003	Florpyrauxifen-benzyl	0,01
Bentazon	0,01	Crimidin	0,01	Ditalimfos	0,01	Fluacrypyrim	0,01
Benthiavalicarb (Summenparameter)**		Crotoxyphos	0,01	Dithianon	0,01	Fluazifop	0,01
Benthiavalicarb-Isopropyl	0,01	Crufomat	0,01	Dithiocarbamate	0,01	(Summenparameter)**	
Benzovindiflupyr	0,01	Cyanazin	0,01	Diuron	0,01	Fluazifop-Butyl	0,01
Benzoylprop-Ethyl	0,01	Cyanofenphos	0,01	Diuron (ausgedrückt als 3,4-Dichloranilin)	0,01	Fluazinam	0,01
Benzyladenin	0,01	Cyanophos	0,01	Dodemorph	0,01	Fluazuron	0,01
Bifenazat	0,01	Cyantrianiliprol	0,01	Dodin	0,01	Flubendiamid	0,01
Bifenazat (Summenparameter)**		Cyazofamid	0,01	Edifenphos	0,01	Fluchloralin	0,01
Bifenazat-diazen	0,01	Cyclanilid	0,01	Emamectinbenzoat B1a (als Emamectin)	0,01	Flucytrinatri	0,01
Bifenthrin (Summe der Isomeren)	0,01	Cycloato	0,01	Endosulfan (Summenparameter)**		Fludioxonil	0,01
Binapacryl	0,01	Cyflufenamid (Summe der Isomeren)	0,01	Endosulfan, alpha-	0,01	Flufenacet	0,01
Biphenyl	0,01	Cyflumetofen	0,01	Endosulfan, beta-	0,01	Flufenacet (Summenparameter)**	
Bitertanol (Summe der Isomeren)	0,01	Cyfluthrin (Summe aller Isomeren)	0,01	Endosulfansulfat	0,01	Flufenacet oxalat	0,01
Bixafen	0,01	Cyhalofop-butyl	0,01			Flufenacet Sulfonsäure	0,01
Boscalid	0,01	Cyhalothrin, lambda-/gamma-	0,01			Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,01
Bromacil	0,01	Cymiazol	0,01			Flufenoxuron	0,01
Bromfenvinphos	0,01					Flumethrin	0,01
Bromocyclen	0,01					Flumetralin	0,01
Bromophos-Ethyl	0,01						
Bromophos-Methyl	0,01						

Flumioxazin	0,01	Lenacil	0,01	Pencycuron	0,01	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,01
Fluometuron	0,01	Leptophos	0,01	Pencycuron (Summenparameter)**		Rimsulfuron	0,01
Fluopicolid	0,01	Linuron	0,01	Pencycuron-PB-amin	0,01	Rotenon	0,01
Fluopyram	0,01	Lufenuron	0,01	Pendimethalin	0,01	Saflufenacil	0,01
Fluotrimazol	0,01	Malaonox	0,01	Penflufen	0,01	Saflufenacil (Summenparameter)**	
Fluoxastrobin	0,01	Malathion	0,01	Pentachloranilin	0,01	Saflufenacil, M800H11	0,01
Flupyradifuron	0,01	Malathion (Summenparameter)**		Pentachloranisol	0,01	Saflufenacil, M800H35	0,01
Fluquinconazol	0,01	Mandestrobin	0,01	Pentachlorbenzol	0,01	Sebuthylazin	0,01
Fluroxypry	0,01	Mandipropamid (Summe der Isomeren)	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Sethoxydim	0,01
Fluroxypry (Summenparameter)**		Matrin	0,01	Pentanochlor	0,01	Silaneophan	0,01
Flurprimidol	0,01	MCPA	0,01	Penthiopyrad	0,01	Silthiofam	0,01
Flusilazol	0,01	MCPA (Summenparameter)**		Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01	Simazin	0,01
Fluthiacet-Methyl	0,01	MCPB	0,01	Perthan	0,01	Sintofen	0,01
Flutianil	0,01	Mecarbam	0,01	Pethoxamid	0,01	Spinetoram	0,01
Flutolanil	0,01	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,01	Phenmedipham	0,01	Spinosad (Summenparameter)**	
Flutriafol	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Phenothrin	0,01	Spinosyn A	0,01
Fluxapyroxad	0,01	Mefentrifluconazol	0,01	Phenthoat	0,01	Spinosyn D	0,01
FM-6-1	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Phenylphenol, ortho-	0,01	Spirodiclofen	0,01
Folpet	0,01	Mefentrifluconazol	0,01	Phorat	0,01	Spiromesifen	0,01
Folpet (Summenparameter)**		Mepaniprim	0,01	Phorat (Summenparameter)**		Spirotetramat	0,01
Fonofos	0,01	Mephosfolan	0,01	Phorat-sulfon	0,01	Spirotetramat (Summenparameter)**	
Forchlorfenuron	0,01	Mepronil	0,01	Phorat-sulfoxid	0,01	Spirotetramat-enol	0,01
Formetanat	0,01	Merphos	0,01	Phosalon	0,01	Spirotetramat-enol-Glc	0,01
Formetanat (als Formetanat-HCl)	0,01	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,01	Phosfolan	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01
Formothion	0,01	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Phosmet	0,01	Spirotetramat-monohydroxy	0,01
Fosthiazat	0,01	Metamitron	0,01	Phosmet (Summenparameter)**		Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,01
Furalaxyl	0,01	Metazachlor (Summenparameter)**		Phosmet Oxon	0,01	Sulfentazon	0,01
Furathiocarb	0,01	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Phosphamidon	0,01	Sulfosulfuron	0,01
Furmecyclo	0,01	Methabenzthiazuron	0,01	Phoxim	0,01	Sulfotep	0,01
Genite	0,01	Methacrifos	0,01	Phthalimid	0,01	Sulfoxaflor	0,01
Halfenprox	0,01	Methamidophos	0,01	Picolinafen	0,01	Sulprofos	0,01
Haloxyfop	0,003	Methidathion	0,01	Picoxystrobin	0,01	Swep	0,01
Haloxyfop (Summenparameter)**		Methomyl	0,01	Piperonylbutoxid	0,01	Tau-Fluvalinat	0,01
Haloxyfop-ethoxyethylester	0,003	Methomyl (Summenparameter)**		Piperophos	0,01	Tebuconazol	0,01
Haloxyfop-methylester	0,003	Methoprotryn	0,01	Pirimicarb	0,01	Tebufenozid	0,01
HCH, alpha-	0,01	Methoxychlor	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01	Tebufenpyrad	0,01
HCH, beta-	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Pirimiphos-Methyl	0,01	Tebupirimphos	0,01
HCH, delta-	0,01	Metobromuron	0,01	Plifenat	0,01	Tebutam	0,01
HCH, epsilon-	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Prochloraz	0,01	Tecnazen	0,01
HCH, gamma-	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Prochloraz (Summenparameter)**		Teflubenzuron	0,01
Heptachlor	0,003	Metolcarb	0,01	Procymidon	0,01	Tefluthrin	0,01
Heptachlor (Summenparameter)**		Metominostrobin	0,01	Profenofos	0,01	Tembotriol	0,01
Heptachlorepoxid, cis-	0,003	Metoxuron	0,01	Profluralin	0,01	Temphos	0,01
Heptachlorepoxid, trans-	0,003	Metrafenon	0,01	Profoxydim	0,01	Tepraloxymid	0,003
Heptenophos	0,01	Metrifluzin	0,01	Promecarb	0,01	Terbacil	0,01
Hexachlorbenzol	0,003	Metsulfuron-Methyl	0,01	Prometon	0,01	Terbufos	0,003
Hexaconazol	0,01	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,01	Prometryn	0,01	Terbufos (Summenparameter)**	
Hexaflumuron	0,01	Milbemectin	0,01	Propachlor	0,01	Terbufos-sulfon	0,01
Hexazinon	0,01	Milbemectin A3	0,01	Propachlor (Summenparameter)**		Terbufos-sulfoxid	0,01
Hexythiazox	0,01	Milbemectin A4	0,01	Propamocarb	0,01	Terbumeton	0,01
Hydramethylnon	0,01	Mirex	0,01	Propanil	0,01	Terbutylazin	0,01
Icaridin	0,01	Molinal	0,01	Propargit	0,01	Terbutryn	0,01
Imazalil	0,01	Monocrotophos	0,01	Propazin	0,01	Tetraclorvinphos	0,01
Imazamox	0,01	Monolinuron	0,01	Propetamphos	0,01	Tetraconazol	0,01
Imazapyr	0,01	Monuron	0,01	Propham	0,01	Tetradifon	0,01
Imazaquin	0,01	Myclobutanil	0,01	Propiconazol	0,01	Tetrahydrophthalimid	0,01
Imibenconazol	0,01	Naled	0,01	Propineb	0,006	Tetramethrin	0,01
Imidacloprid	0,01	Napropamid	0,01	Propineb/Propylen-thioharnstoff	0,006	Tetrasul	0,01
Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01	Neburon	0,01	Propoxur	0,01	TFNA	0,01
Iodofenphos	0,01	Nicosulfuron	0,01	Propylen-thioharnstoff	0,006	TFNG	0,01
Iodosulfuron-Methyl	0,01	Nicotin	0,01	Proquinazid	0,01	Thiabendazol	0,01
Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)**		Nitenpyram	0,01	Prosulfocarb	0,01	Thiacloprid	0,01
Ioxynil	0,01	Nitralin	0,01	Prosulfuron	0,01	Thiamethoxam	0,01
Ioxynil (Summenparameter)**		Nitrapyrin	0,01	Prothioconazol	0,01	Thiamethoxam (Summenparameter)**	
Ioxyniloctanoat	0,01	Nitrofen	0,003	Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**		Thifensulfuron-Methyl	0,01
Iprobenfos	0,01	Nitrothial-Isopropyl	0,01	Prothiophos	0,01	Thiodicarb	0,01
Iprodion	0,01	Norflurazon	0,01	Pymetrozin	0,01	Thiofanox	0,01
Iprovalicarb	0,01	Novaluron	0,01	Pyraclostrobin	0,01	Thiofanox-sulfon	0,01
Isazofos	0,01	Nuarimol	0,01	Pyraflufen-Ethyl	0,01	Thiofanox-sulfoxid	0,01
Isobenzan	0,01	Ofurac	0,01	Pyrazophos	0,01	Thiometon	0,01
Isocarbamid	0,01	Omethoat	0,003	Pyrethrin (Summenparameter)**		Thionazin	0,01
Isocarbofos	0,01	Oxadiazon	0,01	Pyrethrin I	0,01	Thiophanat-Methyl	0,01
Isodrin	0,01	Oxadixyl	0,01	Pyrethrin II	0,01	Tiocarbazol	0,01
Isufenphos	0,01	Oxamyl	0,01	Pyridaben	0,01	Tolclofos-Methyl	0,01
Isufenphos-Methyl	0,01	Oxathiapiprolin	0,01	Pyridalyl	0,01	Tolfenpyrad	0,01
Isfetamid	0,01	Oxychloran	0,01	Pyridaphenthion	0,01	Tolyfluanid	0,01
Isomethiozin	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,006	Pyridat	0,01	Tolyfluanid (Summenparameter)**	
Isoprocarb	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**		Pyridat (Summenparameter)**		Transfluthrin	0,01
Isopropalin	0,01	Oxyfluorfen	0,01	Pyrifenox	0,01	Triadimefon	0,01
Isoprothiolan	0,01	Oxymatrin	0,01	Pyrimethanil	0,01	Triadimefon/Triadimenol	0,01
Isoproturon	0,01	Pacllobutrazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pyriofenon	0,01	Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,01
Isopyrazam	0,01	Paraoxon	0,01	Pyriproxyfen	0,01	Triallat	0,01
Isoxaben	0,01	Paraoxon-Methyl	0,01	Quinalphos	0,01	Triamiphos	0,01
Isoxadifen-Ethyl	0,01	Parathion	0,01	Quinlorac	0,01	Triasulfuron	0,01
Isoxaflutol	0,01	Parathion-Methyl	0,01	Quinmerac	0,01	Triazamat	0,01
Isoxaflutol (Summenparameter)**		Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Quinoclamid	0,01	Triazophos	0,01
Isoxaflutol diketonitril	0,01	Pebulat	0,01	Quinoxifen	0,01	Triazophos-Methyl	0,01
Isoxathion	0,01	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Quintozen	0,01	Tribenuron-Methyl	0,01
Jasmolin I	0,01			Quintozen (Summenparameter)**		Trichlorfon	0,01
Jasmolin II	0,01			Quizalofop (Summe der Isomeren)	0,01	Trichloronat	0,01
Kresoxim-Methyl	0,01			Rabenzazol	0,01	Tricyclazol	0,01

Tridemorph	0,01	<b>Zusatzuntersuchungen additional analyses:</b>
Trietazin	0,01	<b>(nicht in GALAB 500Plus)</b>
Trioxystrobin	0,01	<b>(not enclosed in GALAB 500Plus)</b>
Triflumizol	0,01	
Triflumizol (Summenparameter)**		<b>Chlormequat (Summenparameter)**,</b>
Triflururon	0,01	<b>Mepiquat (Summenparameter)**</b>
Trifluralin	0,01	mittels LC-MS/MS
Triflursulfuron-Methyl	0,01	BG/RL je 0,01 mg/kg
Triforin	0,01	
Triticonazol	0,01	<b>Ethephon</b>
Tritosulfuron	0,01	mittels LC-MS/MS
Uniconazol	0,01	BG/RL 0,01 mg/kg
Valifenalat	0,01	
Vamidothion	0,01	<b>Ethylenoxid (Summenparameter)**</b>
Vinclozolin	0,01	mittels HS-GC-MSD
Zoxamid	0,01	BG/RL 0,01 mg/kg

\*\*berechnet/calculated

**Methodik Method**  
DIN EN 15662:2018-07 Modulares  
QuEChERS-Verfahren

**Messsystem Technical equipment**  
LC-MS/MS  
GC-MSD/GC-MS/MS  
GC-NCI

**Fosetyl (Summenparameter)\*\***  
mittels LC-MS/MS  
Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg  
Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg

**Gesamtbromid**  
gem. ASU §64 LFGB L 00.00-36/2  
BG/RL 1 mg/kg

**Glyphosat, AMPA, Glufosinat**  
mittels LC-MS/MS  
BG/RL je 0,01 mg/kg

**Guazatin in Citrusfrüchten**  
mittels LC-MS/MS  
BG/RL 0,01 mg/kg

**Nitrat**  
gem. ASU §64 LFGB L 26.00-1  
BG/RL 1 mg/kg

**Paraquat, Diquat**  
mittels LC-MS/MS  
BG/RL je 0,01 mg/kg

**Perchlorat, Chlorat**  
mittels LC-MS/MS  
BG/RL je 0,01 mg/kg

**Phosphin** mittels GC-MS  
BG/RL 0,0003 mg/kg

**Sulfit**  
gem. ASU §64 LFGB L 00.00-46/1  
BG/RL 5 mg/kg (Trockenfrüchte, BG 10  
mg/kg)

**Trimethylsulfonium (Trimesium)**  
mittels LC-MS/MS  
BG/RL 0,01 mg/kg