

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

Flamprop-M-Methyl	0,01	Iodofenphos	0,01	Milbemectin (Summenparameter)**		Profenofos	0,01
Flazasulfuron	0,01	Iodosulfuron-Methyl	0,01	Milbemectin A3	0,01	Profluralin	0,01
Flonicamid	0,01	Iodosulfuron-Methyl (Summenparameter)**		Milbemectin A4	0,01	Profluroxymid	0,01
Flonicamid (Summenparameter)**		Ioxynil	0,01	Mirex	0,01	Promecarb	0,01
Florpyrauxifen-benzyl	0,01	Ioxynil (Summenparameter)**		Molinat	0,01	Prometon	0,01
Fluacrypyrim	0,01	Ioxyniloctanoat	0,01	Monocrotophos	0,01	Prometryn	0,01
Fluazifop	0,01	Iprobenfos	0,01	Monolinuron	0,01	Propachlor	0,01
Fluazifop (Summenparameter)**		Iprodion	0,01	Monuron	0,01	Propachlor (Summenparameter)**	
Fluazifop-Butyl	0,01	Iprovalicarb	0,01	Myclobutanil	0,01	Propamocarb (Summenparameter)**	
Fluazinam	0,01	Isazofos	0,01	Naled	0,01	Propanil	0,01
Fluazuron	0,01	Isobenzan	0,01	Napropamid	0,01	Propargit	0,01
Flubendiamid	0,01	Isocarbamid	0,01	Neburon	0,01	Propazin	0,01
Fluchloralin	0,01	Isocarbofos	0,01	Nicosulfuron	0,01	Propetamphos	0,01
Flucythrinat	0,01	Isodrin	0,01	Nicotin	0,01	Propham	0,01
Fludioxonil	0,01	Isofenphos	0,01	Nitenpyram	0,01	Propiconazol	0,01
Fluensulfon	0,01	Isofenphos-Methyl	0,01	Nitralin	0,01	Propineb	0,006
Flufenacet	0,01	Isofetamid	0,01	Nitrapyrin	0,01	Propineb/Propylen-thioharnstoff	0,006
Flufenacet (Summenparameter)**		Isomethiozin	0,01	Nitrofen	0,003	Propoxur	0,01
Flufenacet oxalat	0,01	Isoprocab	0,01	Nitrothal-Isopropyl	0,01	Propylen-thioharnstoff	0,006
Flufenacet Sulfonsäure	0,01	Isopropalin	0,01	Norflurazon	0,01	Proquinazid	0,01
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,01	Isoprothiolan	0,01	Novaluron	0,01	Prosulfocarb	0,01
Flufenoxuron	0,01	Isoproturon	0,01	Nuarimol	0,01	Prosulfuron	0,01
Flumethrin	0,01	Isopyrazam	0,01	Ofurac	0,01	Prothioconazol	0,01
Flumetralin	0,01	Isoxaben	0,01	Omethoat	0,003	Prothioconazol-Desthio	0,01
Flumioxazin	0,01	Isoxadifen-Ethyl	0,01	Oxadiazon	0,01	Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**	
Fluometuron	0,01	Isoxaflutol	0,01	Oxadixyl	0,01	Prothiophos	0,01
Fluopicolid	0,01	Isoxaflutol (Summenparameter)**		Oxamyl	0,01	Pymetrozin	0,01
Flopyram	0,01	Isoxaflutol diketonitril	0,01	Oxathiapiprolin	0,01	Pyraclostrobin	0,01
Fluotrimazol	0,01	Isoxathion	0,01	Oxychloridan	0,01	Pyraflufen-Ethyl	0,01
Fluoxastrobin	0,01	Jasmolin I	0,01	Oxydemeton-Methyl	0,006	Pyrazophos	0,01
Flupyradifuron	0,01	Jasmolin II	0,01	Oxydemeton-Methyl (Summenparameter)**		Pyrethrin (Summenparameter)**	
Fluquinconazol	0,01	Karanjin	0,01	Oxyfluorfen	0,01	Pyrethrin I	0,01
Fluroxypyr	0,01	Kresoxim-Methyl	0,01	Oxymatrin	0,01	Pyrethrin II	0,01
Fluroxypyr (Summenparameter)**		Lenacil	0,01	Pacllobutrazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pyridaben	0,01
Flurprimidol	0,01	Leptophos	0,01	Paraoxon	0,01	Pyridalyl	0,01
Flusilazol	0,01	Linuron	0,01	Paraoxon-Methyl	0,01	Pyridaphenthion	0,01
Fluthiacet-Methyl	0,01	Lufenuron	0,01	Parathion	0,01	Pyridat	0,01
Flutianil	0,01	Malaoxon	0,01	Parathion-Methyl	0,01	Pyridat (Summenparameter)**	
Flutolanil	0,01	Malathion	0,01	Parathion-Methyl (Summenparameter)**		Pyrifenox	0,01
Flutriafol	0,01	Malathion (Summenparameter)**		Pebulat	0,01	Pyrimethanil	0,01
Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,01	Mandestrobilin	0,01	Penconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Pyriofenon	0,01
Fluxapyroxad	0,01	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,01	Pencycuron	0,01	Pyriproxyfen	0,01
FM-6-1	0,01	Matrin	0,01	Pencycuron (Summenparameter)**		Quinalphos	0,01
Folpet	0,01	MCPA	0,01	Pencycuron-PB-amin	0,01	Quinlorac	0,01
Folpet (Summenparameter)**		MCPA (Summenparameter)**		Pendimethalin	0,01	Quinmerac	0,01
Fonofos	0,01	MCPB	0,01	Pentachloranilin	0,01	Quinoclamin	0,01
Forchlorfenuron	0,01	Mecarbam	0,01	Pentachloranisol	0,01	Quinoxifen	0,01
Formetanat	0,01	Mecoprop (Summe der Isomeren)	0,01	Pentachlorbenzol	0,01	Quintozen	0,01
Formetanat (als Formetanat-HCl)	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Pentachlorphenol	0,01	Quintozen (Summenparameter)**	
Formothion	0,01	Mefentrifluconazol	0,01	Pentanochlor	0,01	Quizalofop (Summe der Isomeren)	0,01
Fosthiazat	0,01	Mepanipyrim	0,01	Penthiopyrad	0,01	Rabenzazol	0,01
Furalaxyl	0,01	Mephosfolan	0,01	Permethrin (Summe der Isomeren)	0,01	Resmethrin (Summe der Isomere)	0,01
Furathiocarb	0,01	Mepronil	0,01	Perthan	0,01	Rimsulfuron	0,01
Furmecycloz	0,01	Merphos	0,01	Pethoxamid	0,01	Rotenon	0,01
Genite	0,01	Metaflumizon (E- und Z-Isomere)	0,01	Phenmedipham	0,01	Saflufenacil	0,01
Halfenprox	0,01	Metalaxyl (Summe der Isomeren)	0,01	Phenothrin	0,01	Saflufenacil (Summenparameter)**	
Haloxypop	0,003	Metamitron	0,01	Phenthoat	0,01	Saflufenacil, M800H11	0,01
Haloxypop (Summenparameter)**		Metazachlor	0,01	Phenylphenol, ortho-	0,01	Saflufenacil, M800H35	0,01
Haloxypop-ethoxyethylester	0,003	Metazachlor (Summenparameter)**		Phorat	0,01	Sebutylazin	0,01
Haloxypop-methylester	0,003	Metconazol (Summe der Isomeren)	0,01	Phorat (Summenparameter)**		Sethoxydim	0,01
HCH, alpha-	0,01	Methabenzthiazuron	0,01	Phorat-sulfon	0,01	Silaneophan	0,01
HCH, beta-	0,01	Methacrifos	0,01	Phorat-sulfoxid	0,01	Silthiofam	0,01
HCH, delta-	0,01	Methamidophos	0,01	Phosalon	0,01	Simazin	0,01
HCH, epsilon-	0,01	Methidathion	0,01	Phosfolan	0,01	Sintofen	0,01
HCH, gamma-	0,01	Methiocarb	0,01	Phosmet	0,01	Spinetoram	0,01
Heptachlor	0,003	Methiocarb (Summenparameter)**		Phosmet (Summenparameter)**		Spinosad (Summenparameter)**	
Heptachlorepoxid, cis-	0,003	Methiocarb-sulfon	0,01	Phosmet Oxon	0,01	Spinosyn A	0,01
Heptachlorepoxid, trans-	0,003	Methiocarb-sulfoxid	0,01	Phosphamidon	0,01	Spinosyn D	0,01
Heptenophos	0,01	Methomyl	0,01	Phoxim	0,01	Spirodiclofen	0,01
Hexachlorbenzol	0,003	Methomyl (Summenparameter)**		Phthalimid	0,01	Spiromesifen	0,01
Hexaconazol	0,01	Methoprotryn	0,01	Picolinafen	0,01	Spirotetramat	0,01
Hexaflumuron	0,01	Methoxychlor	0,01	Picoxystrobin	0,01	Spirotetramat (Summenparameter)**	
Hexazinon	0,01	Methoxyfenozid	0,01	Piperonylbutoxid	0,01	Spirotetramat-enol	0,01
Hexythiazox	0,01	Metobromuron	0,01	Piperophos	0,01	Spirotetramat-enol-Glc	0,01
Hydramethylnon	0,01	Metolachlor (Summe der Isomeren)	0,01	Pirimicarb	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01
Icaridin	0,01	Metolcarb	0,01	Pirimiphos-Ethyl	0,01	Spirotetramat-monohydroxy	0,01
Imazalil	0,01	Metominoestrobin	0,01	Pirimiphos-Methyl	0,01	Spiroxamin (Summe der Isomeren)	0,01
Imazamox	0,01	Metoxuron	0,01	Plifenat	0,01	Sulfentrazon	0,01
Imazapyr	0,01	Metrafenon	0,01	Prochloraz	0,01	Sulfosulfuron	0,01
Imazaquin	0,01	Metsulfuron-Methyl	0,01	Prochloraz (Summenparameter)**		Sulfotep	0,01
Imibenconazol	0,01	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomeren)	0,01	Procymidon	0,01	Sulfoxaflor	0,01
Imidacloprid	0,01					Sulprofos	0,01
Indoxacarb (Summe der R- und S-Isomeren)	0,01					Swep	0,01

Tebuconazol	0,01	Zusatzuntersuchungen additional analyses: (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus)
Tebufenozid	0,01	
Tebufenpyrad	0,01	
Tebupirimphos	0,01	
Tebutam	0,01	Chlormequat (Summenparameter)**, Mepiquat (Summenparameter)** mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Tecnazen	0,01	
Teflubenzuron	0,01	
Tefluthrin	0,01	
Tembotrion	0,01	Ethephon mittels LC-MS/MS BG/RL 0,01 mg/kg
Temephos	0,01	
Tepaloxydin	0,003	
Terbacil	0,01	Ethylenoxid (Summenparameter)** mittels HS-GC-MSD BG/RL 0,01 mg/kg
Terbufos	0,003	
Terbufos (Summenparameter)**		
Terbufos-sulfon	0,01	Fosetyl (Summenparameter)** mittels LC-MS/MS Fosetyl, BG/RL 0,01 mg/kg Phosphonsäure, BG/RL 0,01 mg/kg
Terbufos-sulfoxid	0,01	
Terbumeton	0,01	
Terbuthylazin	0,01	
Terbutryn	0,01	
Tetrachlorvinphos	0,01	Gesamtbromid gem. ASU §64 LFGB L 00.00-36/2 BG/RL 1 mg/kg
Tetraconazol	0,01	
Tetradifon	0,01	
Tetrahydrophthalimid	0,01	
Tetramethrin	0,01	Glyphosat, AMPA, Glufosinat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Tetrasul	0,01	
TFNA	0,01	
TFNG	0,01	Guazatin in Citrusfrüchten mittels LC-MS/MS BG/RL 0,01 mg/kg
Thiabendazol	0,01	
Thiacloprid	0,01	
Thiamethoxam	0,01	Nitrat gem. ASU §64 LFGB L 26.00-1 BG/RL 1 mg/kg
Thifensulfuron-Methyl	0,01	
Thiodicarb	0,01	
Thiofanox	0,01	Paraquat, Diquat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Thiofanox-sulfon	0,01	
Thiofanox-sulfoxid	0,01	
Thiometon	0,01	
Thionazin	0,01	Perchlorat, Chlorat mittels LC-MS/MS BG/RL je 0,01 mg/kg
Thiophanat-Methyl	0,01	
Tiocarbazil	0,01	
Tolclofos-Methyl	0,01	Phosphin mittels GC-MS BG/RL 0,0003 mg/kg
Tolfenpyrad	0,01	
Tolyfluanid	0,01	
Tolyfluanid (Summenparameter)**		
Transfluthrin	0,01	
Triadimefon	0,01	Sulfit gem. ASU §64 LFGB L 00.00-46/1 BG/RL 5 mg/kg (Trockenfrüchte, BG 10 mg/kg)
Triadimenol (Summe der Isomeren)	0,01	
Triallat	0,01	
Triamiphos	0,01	
Triasulfuron	0,01	Trimethylsulfonium (Trimesium) mittels LC-MS/MS BG/RL 0,01 mg/kg
Triazamat	0,01	
Triazophos	0,01	
Tribenuron-Methyl	0,01	
Trichlorfon	0,01	
Trichloronat	0,01	
Tricyclazol	0,01	
Tridemorph	0,01	
Trietazin	0,01	
Trifloxystrobin	0,01	
Triflumizol	0,01	
Triflumizol (Summenparameter)**		
Triflumuron	0,01	
Trifluralin	0,01	
Triflusulfuron-Methyl	0,01	
Triforin	0,01	
Triticonazol	0,01	
Tritosulfuron	0,01	
Uniconazol	0,01	
Valifenalat	0,01	
Vamidotion	0,01	
Vinclozolin	0,01	
Zoxamid	0,01	

****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