

Substanzname	Berichtsgrenze/ <i>reporting limit (RL)</i> [mg/kg]	Benthiavalicarb-Isopropyl	0,010	Chlortoluron	0,010	Diethyltoluamid (DEET)	0,010
		Benzovindiflupyr	0,010	Chlozolinat	0,010	Difenconazol	0,005
		Benzoylprop-Ethyl	0,010	Cinerin I	0,010	Difenoxuron	0,010
		Benzyladenin	0,010	Cinerin II	0,010	Diflubenzuron	0,010
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	0,010	BH 518-2	0,010	Cinidon-Ethyl (Cinidon-Ethyl und E-isomer)	0,010	Diflufenican	0,010
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	0,010	BH 518-4	0,010	Cinosulfuron	0,010	Dimefox	0,010
1,4-Dimethylnaphthalin	0,010	Bifenazat	0,010	Clethodim	0,010	Dimefuron	0,010
1-Naphthylacetamid (1-NAD)	0,010	Bifenazat (Summenparameter)**		Clethodim (Summenparameter)**		Dimethachlor	0,010
1-Naphthylessigsäure	0,010	Bifenazat-diazzen	0,010	Clethodim sulfid	0,010	Dimethenamid (Summe aller Isomere)	0,010
1-Naphthylessigsäure (Summenparameter)**		Bifenox	0,010	Climbazol	0,010	Dimethipin	0,010
2,3,5-Trimethacarb/3,4,5-Trimethacarb	0,010	Binapacyrl	0,010	Clodinafop (Summenparameter)**	0,010	Dimethoat	0,010
2,4,5-T	0,010	Biphenyl	0,010	Clodinafop-Propargyl	0,010	Dimethomorph (Summe der Isomere)	0,010
2,4,5-T (Summenparameter)**		Bispyribac	0,010	Clofentezin	0,010	Dimethylaminosulfotoluidid	0,010
2,4-D	0,010	Bispyribac (Summenparameter)**		Clomazon	0,010	Dimethylphenylformamide, 2,4-methylformidin, N-2,4-	0,010
2,4-D (Summenparameter)**		Bitertanol (Summe der Isomere)	0,010	Clopyralid	0,010	Dimetilan	0,010
2,4-DB	0,010	Bixafen	0,010	Cloquintocet-mexyl	0,010	Dimoxystrobin	0,010
2,4-DB (Summenparameter)**		Boscalid	0,010	Clothianidin	0,010	Diniconazol (Summe der Isomere)	0,010
2,4-DP	0,010	Bromacil	0,010	Coumaphos	0,010	Dinitramin	0,010
2,4-DP (Summenparameter)**		Bromfenvinphos	0,010	Crimidin	0,010	Dinoseb	0,010
3-Chloranilin	0,010	Bromocyclen	0,010	Crotoxyphos	0,010	Dinoseb (Summenparameter)**	
3-Decen-2-On	0,010	Bromophos-Ethyl	0,010	Crucomat	0,010	Dinoseb-Acetat	0,010
479M04	0,010	Bromophos-Methyl	0,010	Cyanazin	0,010	Disofuran	0,010
479M08	0,010	Bromoxynil	0,010	Cyanopenphos	0,010	Disulfoton	0,003
479M16	0,010	Brompropylat	0,010	Cyanophos	0,010	Disulfoton (Summenparameter)**	
4-Bromphenylharnstoff	0,010	Bromuconazol (Diastereoisomere)	0,010	Cyantraniliprol	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,003
4-CPA	0,010	BTS 44595	0,010	Cyazofamid	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,003
8-Hydroxychinolin	0,010	BTS 44596	0,010	Cyclanilid	0,010	Ditirimfos	0,010
Abamectin (Summenparameter)**		Bupirimat	0,010	Cycloat	0,010	Diphenamid	0,010
Acephat	0,010	Buprofezin	0,010	Cycloxdim	0,010	Dipropetryn	0,010
Acequinocyl	0,010	Butachlor	0,010	Cyflufenamid (Summe der Isomere)	0,010	Disulfoton	0,003
Acetamiprid	0,010	Butafenacil	0,010	Cyflumetofen (Summe der Isomere)	0,010	Disulfoton-Sulfon	0,003
Acetochlor	0,010	Butoxycarboxim	0,010	Cyfluthrin (Summe aller Isomere)	0,010	Disulfoton-Sulfoxid	0,003
Acibenzolar-Säure	0,010	Butralin	0,010	Cyhalofop-butyl	0,010	Dithianon	0,010
Acibenzolar-S-methyl (Summenparameter)**		Buturon	0,010	Cyhalothrin, lambda-/gamma-Cyhexatin (Summe Azocyclotin und Cyhexatin)	0,010	Dithiocarbamate	0,010
Aclonifen	0,010	Cadusafos	0,006	Cyhexatin	0,010	Diuron	0,010
Acrinathrin	0,010	Captan	0,010	Cypermethrin (Summe aller Isomere)	0,010	DNOC	0,010
Alachlor	0,010	Captan (Summenparameter)**		Cyproconazol	0,010	Dodemorph	0,010
Aldicarb	0,010	Carbofuran	0,001	Cyprodinil	0,001	Dodin	0,010
Aldicarb (Summenparameter)**		Carbofuran (Summenparameter)**		Cyprofuram	0,010	Edifenphos	0,010
Aldicarb-sulfoxid	0,010	Carbetamid (Summe der Isomere)	0,010	Cyromazin	0,010	Emamectin B1a (freie Base)	0,002
Aldoxycarb	0,010	Carbetamid (Summe der Isomere)	0,010	DDAC (Summenparameter)**		Endosulfan (Summenparameter)**	
Aldrin	0,003	Carbofuran	0,001	DDAC 10	0,010	Endosulfan, alpha-	0,010
Allethrin	0,010	Carbofuran (Summenparameter)**		DDAC 12	0,010	Endosulfan, beta-	0,010
Ametoctradin	0,010	Carbofuran, 3-hydroxy	0,001	DDAC 8	0,010	Endosulfansulfat	0,010
Ametryn	0,010	Carbofenothon	0,010	DDD, p,p'	0,010	Endrin	0,003
Amidosulfuron	0,010	Carbofenothon-Methyl	0,010	DDE, p,p'	0,010	EPN	0,010
Aminocarb	0,010	Carbosulfan	0,010	DDT (Summenparameter)**		Epoxiconazol	0,010
Amisulbrom	0,010	Carboxin	0,010	DDT, o,p'	0,010	EPTC	0,010
Amitraz	0,010	Carboxin (Summenparameter)**		DDT, p,p'	0,010	Etaconazol	0,010
Amitraz (Summenparameter)**		Carboxin-Sulfoxid	0,010	DEF	0,010	Ethiocencarb	0,010
Ancymidol	0,010	Carfentrazon-Ethyl	0,010	Deltamethrin	0,010	Ethiocencarb-sulfon	0,010
Anilazin	0,010	Cetrimoniumchlorid	0,010	Demeton-S-Methyl	0,006	Ethion	0,010
Anthracinon	0,010	Chinomethionat	0,010	(Summenparameter)**		Ethiprol	0,010
Atrazin	0,010	Chloraniliprol	0,010	Demeton-S-Methylsulfon	0,006	Ethirimol	0,010
Atrazin, Desethyl-	0,010	Chlorbensid	0,010	Denatoniumbenzoat	0,010	Ethofumesat	0,010
Avermectin B1a	0,006	Chlorbenzilat	0,010	Desethyl-Simazin	0,010	Ethofumesat (Summenparameter)**	
Avermectin B1b	0,006	Chlorbromuron	0,010	Desmediphosph	0,010	Ethofumesat-2-keto	0,010
Azaconazol	0,010	Chlorbufam	0,010	Desmetyl	0,010	Ethofumesat-Carbonsäure	0,010
Azadirachtin	0,010	Chlordan, cis-*	0,002	Diaphorin	0,008	Ethoprophos	0,008
Azamethiphos	0,010	Chlordan, trans-	0,002	Desmethoxyhepten	0,010	Ethoxyquin	0,010
Azinphos-Ethyl	0,010	Chlordecon	0,010	Desmethylhepten	0,010	Ethylen-thioharnstoff	0,006
Azinphos-Methyl	0,010	Chlorfenapyr	0,010	Desmethylhepten	0,010	Etofenprox	0,010
Aziprotryn	0,010	Chlorfenprop-Methyl	0,010	Desmethylhepten	0,010	Etoxazol	0,010
Azoxystrobin	0,010	Chlorfenson	0,010	Diapenthion	0,010	Etrimesfos	0,010
BAC (Summenparameter)**		Chlorfenvinphos	0,010	Diapenthion	0,010	Famoxadon	0,010
BAC 10	0,010	Chlorfluazuron	0,010	Diapenthion	0,010	Famphur	0,010
BAC 12	0,010	Chloridazon	0,010	Diapenthion	0,010	Fenamidone	0,010
BAC 14	0,010	Chloridazon (Summenparameter)**		Diapenthion	0,010	Fenamiphos	0,005
BAC 16	0,010	Chloridazon-Desphenyl	0,010	Diapenthion	0,010	Fenamiphos (Summenparameter)**	
BAC 18	0,010	Chlormephos	0,010	Diapenthion	0,010	Fenamiphos-sulfon	0,005
BAC 8	0,010	Chloroneb	0,010	Diapenthion	0,010	Fenamiphos-sulfoxid	0,005
Benalaxy (Summe der Isomere)	0,010	Chloroxuron	0,010	Diapenthion	0,010	Fenbutatinoxid	0,010
Bendiocarb	0,010	Chlorpropham	0,010	Diapenthion	0,010	Fenchlorphos	0,010
Benfluralin	0,010	Chlorpropylat	0,010	Diapenthion	0,010	Fenchlorphos-oxon	0,010
Benfuracarb	0,010	Chlorpyrifos	0,010	Diapenthion	0,010	Fenhexamid	0,010
Benodanil	0,010	Chlorpyrifos-Methyl	0,010	Diapenthion	0,010		
Bensulfuron-Methyl	0,010	Chlorsulfuron	0,010	Diapenthion	0,010		
Bentazon	0,010	Chlorthal-Dimethyl	0,010	Diapenthion	0,010		
Bentazon (Summenparameter)**		Chlorthalonal	0,010	Diapenthion	0,010		
Bentazon-6-OH	0,010	Chlorthiamid	0,010	Diapenthion	0,010		
Bentazon-8-OH	0,010	Chlorthion	0,010	Diapenthion	0,010		
Benthiavalicarb (Summenparameter)**		Chlorthiophos	0,010	Diapenthion	0,010		

Fenitrothion	0,010	Fosthiazat	0,010	Mepanipyrim	0,010	Pentachlorbenzol	0,010
Fenobucarb	0,010	Fuberidazol	0,010	Mephosfolan	0,010	Pentachlorphenol	0,010
Fenoprop (2,4,5-TP)	0,010	Furalaxyd	0,010	Mepronil	0,010	Pentanochlor	0,010
Fenothiocarb	0,010	Furathiocarb	0,010	Morphos	0,010	Penthiopyrad	0,010
Fenoxyprop-Ethyl	0,010	Furmecyclox	0,010	Metaflumizone (E- und Z-Isomere)	0,010	Permethrin (Summe der Isomere)	0,010
Fenoxy carb	0,010	Genite	0,010	Metalexyl (Summe der Isomere)	0,010	Perthan	0,010
Fenpicoxamid	0,010	Halfenprox	0,010	Metaldehyd	0,010	Pethoxamid	0,010
Fenpropatrin	0,010	Halosulfuron-Methyl	0,010	Metamitron	0,010	Phenmedipham	0,010
Fenpropidin	0,010	Haloxypop	0,002	Metazachlor		Phenothrin	0,010
Fenpropimorph (Summe der Isomere)	0,010	Haloxypop (Summenparameter)**		(Summenparameter)**		Phenthaoat	0,010
Fenpyrazamin	0,010	HCH, alpha-	0,010	Metconazol (Summe der Isomere)	0,010	Phenylphenol, ortho-	0,010
Fenpyroxamat	0,010	HCH, beta-	0,010	Methabenzthiazuron	0,010	Phenylphenol, ortho- (Summenparameter)**	
Fenson	0,010	HCH, delta-	0,010	Methacrifos	0,010	Phorat	0,010
Fensulfothion	0,003	HCH, epsilon-	0,010	Methamidophos	0,010	Phorat (Summenparameter)**	
Fensulfothion		HCH, gamma-	0,010	Methidathion	0,001	Phorat-Oxon	0,010
(Summenparameter)**		Heptachlor	0,003	Methiocarb	0,010	Phorat-Oxon-Sulfon	0,010
Fensulfothion-Oxon	0,003	Heptachlor (Summenparameter)**		Methiocarb (Summenparameter)**		Phorat-sulfon	0,010
Fensulfothion-Oxonsulfon	0,003	Heptachlorepoxyd, cis-	0,003	Methiocarb-sulfon	0,010	Phosalon	0,010
Fensulfothion-sulfon	0,003	Heptachlorepoxyd, trans-	0,003	Methiocarb-sulfoxid	0,010	Phosolan	0,010
Fenthion	0,010	Heptenophos	0,010	Methomyl	0,010	Phosfolan	0,010
Fenthion (Summenparameter)**		Hexachlorbenzol	0,003	Methoprotryn	0,010	Phosmet	0,005
Fenthion-Oxon	0,010	Hexaconazol	0,010	Methoxychlor	0,010	Phosphamidon	0,010
Fenthion-Oxonsulfon	0,010	Hexaflumuron	0,010	Methoxyfenozid	0,010	Phoxim	0,010
Fenthion-Oxonsulfoxid	0,010	Hexazinon	0,010	Metobromuron	0,010	Phthalimid	0,010
Fenthion-sulfon	0,010	Hexythiazox	0,010	Metobromuron		Picloram	0,010
Fentin	0,003	Hydramethylnon	0,010	(Summenparameter)**		Picolinafen	0,010
Fenuron	0,010	Ihexaconazol	0,010	Metolachlor (Summe der Isomere)	0,010	Picoxytrobion	0,010
Fenvalerat/Esfenvalerat (Summe)	0,010	Icaridin	0,010	Metolcarb	0,010	Piperonylbutoxid	0,010
Fipronil	0,004	Imazalil	0,010	Metominostrobin	0,010	Piperophos	0,010
Fipronil (Summenparameter)**		Imazamox	0,010	Metoxuron	0,010	Pirimicarb	0,010
Fipronil-desulfanyl	0,004	Imazapry	0,010	Metrafenon	0,010	Pirimiphos-Ethyl	0,010
Fipronil-Sulfid	0,005	Imazaquin	0,010	Metriubenzin	0,010	Pirimiphos-Methyl	0,010
Fipronil-sulfon	0,005	Imazethapyr	0,010	Metsulfuron-Methyl	0,010	Plifenat	0,010
Flazasulfuron	0,010	Imibenconazol	0,010	Mevinphos (Summe der E- und Z-Isomere)	0,010	Prallettolin	0,010
Flometoquin	0,010	Imidacloprid	0,010	Milbemectin		Pretilachlor	0,010
Flonicamid	0,010	Indaziflam	0,010	(Summenparameter)**		Prochloraz	0,010
Flonicamid (Summenparameter)**		Indoxacarb (Summe der Isomere)	0,010	Milbemectin A3	0,010	Prochloraz (Summenparameter)**	
Florpyrauxifen-benzyl	0,010	Iodosphenfos	0,010	Milbemectin A4	0,010	Procymidone	0,010
Fluacypyrim	0,010	Iodosulfuron-Methyl	0,010	Mirex	0,010	Profenos	0,010
Fluazifop	0,010	Ioxynil	0,010	Molinat	0,010	Profluralin	0,010
Fluazifop (Summenparameter)**		Iprobenfos	0,010	Monocrotophos	0,010	Profoxydim	0,010
Fluazinam	0,010	Iprodion	0,010	Monolinuron	0,010	Promecarb	0,010
Fluazuron	0,010	Iprovalicarb	0,010	Monuron	0,010	Prometon	0,010
Flubendiamid	0,010	Isazofos	0,010	Myclobutanil	0,010	Prometryn	0,010
Fluchloralin	0,010	Isobenzan	0,010	Naled	0,010	Propachlor	0,010
Flucythrinat	0,010	Isocarbamid	0,010	Napropamide	0,010	Propachlor (Summenparameter)**	
Fludioxonil	0,010	Isocarphos	0,010	Neburon	0,010	Propamocarb	0,010
Fluensulfon	0,010	Isodrin	0,010	Nicosulfuron	0,010	Propanil	0,010
Flufenacet	0,010	Isofenphos	0,010	Nitenpyram	0,010	Propargit	0,010
Flufenacet (Summenparameter)**		Isofenphos-Methyl	0,010	Nitralin	0,010	Propazin	0,010
Flufenacet oxatol	0,010	Isofetamid	0,010	Nitrapyrin	0,010	Propetamphos	0,010
Flufenacet Sulfonsäure	0,010	Isomethiozin	0,010	Nitrofen	0,003	Prophan	0,010
Flufenacet thioglycolate sulfoxid	0,010	Isoprocarb	0,010	Nitrothol-Isopropyl	0,010	Propiconazol	0,010
Flufenoxuron	0,010	Isopropalin	0,010	Norflurazon	0,010	Propineb	0,006
Flumethrin	0,010	Isoprothiolan	0,010	Novaluron (Summe der Isomere)	0,010	Propinib/Propylen-thioharnstoff	0,006
Flumetralin	0,010	Isoproturon	0,010	Nuarimol	0,010	Propoxur	0,005
Flumioxazin	0,010	Isopyrazam	0,010	Ofurac	0,010	Propylen-thioharnstoff	0,006
Fluometuron	0,005	Isoxaben	0,010	Omethoat	0,003	Propyzamid	0,010
Fluopicolid	0,010	Isoxadifen-Ethyl	0,010	Oxadiazon	0,010	Proquinazid	0,010
Fluopyram	0,010	Isoxaflutol	0,010	Oxadixyl	0,010	Prosulfovuron	0,010
Fluotrimazol	0,010	Isoxaflutol (Summenparameter)**		Oxamyl	0,001	Prothioconazol	0,010
Fluoxastrobin	0,010	Isoxaflutol diketonitril	0,010	Oxathiapiprolin	0,010	Prothioconazol-Desthio	0,010
Flupyridafuron	0,010	Isoxathion	0,010	Oxycarboxin	0,010	Prothioconazol-Desthio (Summenparameter)**	
Fluquinconazol	0,010	Jasmolin I	0,010	Oxychlordan	0,010	(Summenparameter)**	
Furochloridon	0,010	Jasmolin II	0,010	Oxydemeton-Methyl	0,006	Prothiophos	0,010
Furoxypyrr	0,010	Karanjin	0,010	Oxydemeton-Methyl		Pyflubumid	0,010
Furoxypyrr (Summenparameter)**		Kresoxim-Methyl	0,010	(Summenparameter)**		Pymetrozin	0,010
Flurprimidol	0,010	Lenacil	0,010	Oxyfluorfen	0,010	Pyraclostrobin	0,010
Fusilazol	0,010	Leptophos	0,010	Oxymatrin	0,010	Pyraclofuran	0,010
Fluthiacet-Methyl	0,010	Linuron	0,010	Paclbutrazol (Summe der Isomere)	0,010	Pyraclofuran-Ethyl	0,010
Futianil	0,010	Lufenuron	0,010	Paraxon	0,010	(Summenparameter)**	
Flutolanil	0,010	Malaoxon	0,010	Parathion	0,010	Pyrazophos	0,010
Flutriafol	0,010	Malathion	0,010	Parathion-Methyl	0,010	Pyrethrin (Summenparameter)**	
Fluvalinat (Summe der Isomere)	0,010	Malathion (Summenparameter)**		Penconazol (Summe der Isomere)	0,010	Pyrethrin I	0,010
Fluxapyroxad	0,010	Mandestrobin	0,010	Pencycuron	0,010	Pyrethrin II	0,010
FM-6-1	0,010	Mandipropamid (Summe der Isomere)	0,010	Pencycuron (Summenparameter)**		Pyridaben	0,010
Folpet	0,010	Matrin	0,010	Pebulat	0,010	Pyrifadol (CL 9673)	0,010
Folpet (Summenparameter)**		MCPA	0,010	Penconazol (Summe der Isomere)	0,010	Pyridalyl	0,010
Fonofos	0,010	MCPA (Summenparameter)**		Pencycuron	0,010	Pyridaphenthion	0,010
Forchlorfenuron	0,010	MCPB	0,010	Pencycuron-PB-amin	0,010	Pyridal	0,010
Formetanat	0,010	Mecarbam	0,010	Pendimethalin	0,010	Pyriflatox	0,010
Formetanat (als Formetanat-HCl) **		Mecoprop (Summe der Isomere)	0,010	Penflufen	0,010	Pyrifenoxy	0,010
Formothion	0,010	Mefenpyr-diethyl	0,010	Pentachloranilin	0,010	Pyrifenoxy	0,010
		Mefentrifluconazol	0,010	Pentachloranisol	0,010	Pyrifenoxy	0,010

Pyriproxyfen	0,010	Thionazin	0,010	Zusatzuntersuchungen <i>additional analyses:</i> (nicht in GALAB 500Plus) (not enclosed in GALAB 500Plus)
Quinalphos	0,010	Thiophanat-Methyl	0,010	Chlormequat, Mepiquat
Quinclorac	0,010	Tiocarbazil	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02
Quinmerac	0,010	Tolclofos-Methyl	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Quinmerac (Summenparameter)**		Tolfenpyrad	0,010	Chlormequat, BG/RL 0,01 mg/kg
Quinoxalmin	0,010	Tolyfluanid	0,010	Mepiquat, BG/RL 0,01 mg/kg
Quinoxifen	0,010	Tolyfluanid (Summenparameter)**		Chlormequat (Summenparameter)**;
Quintozen	0,010	Topramezon	0,005	Mepiquat (Summenparameter)**
Quintozen (Summenparameter)**		Tralkoxydime	0,010	Difluoressigsäure, Trifluoressigsäure (DFA, TFA)
Quizalofop (Summe der Isomere)	0,010	Transfluthrin	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02
Quizalofop (Summenparameter)**		Triadimenon	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Rabenazol	0,010	Triadimenol (Summe der Isomere)		Glyphosat, AMPA, Glufosinat, N-Acetyl Glufosinat, MPPA
Resmethrin (Summe der Isomere)	0,010	Triallat	0,010	LC-MS/MS
Rimsulfuron	0,010	Triamiphos	0,010	SOP-0657:2022-12
Rotenon	0,010	Triasulfuron	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Safufenacil	0,010	Triazamat	0,010	Nitrat/ Nitrit
Safufenacil (Summenparameter)**		Triazophos	0,010	HPLC/IC
Saflufenacil, M800H11	0,010	Tribenuron-Methyl	0,010	Gemäß SOP-0570, Version 2.0; June 2020
Saflufenacil, M800H35	0,010	Trichlorfon	0,010	BG/RL je 1 mg/kg
Sebutylazin	0,010	Trichloronat	0,010	Paraquat, Diquat
Sedaxan	0,010	Triclopyr	0,010	mittels LC-MS/MS
Sethoxydim	0,010	Tricyclazol	0,010	SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02
Siduron	0,010	Tridemorph	0,010	BG/RL je 0,005 mg/kg
Silaneophan	0,010	Trietazin	0,010	Perchlorat, Chlorat
Silthiofam	0,010	Trifloxystrobin	0,010	LC-MS/MS, SOP-Nr. 495:2022-10; EU-SRM QuPPe 2020-02
Simazin	0,010	Triflumizol	0,010	BG/RL je 0,01 mg/kg
Sintofen	0,010	Triflumizol (Summenparameter)**		
Spinetoram	0,010	Triflumuron	0,010	
Spinosad (Summenparameter)**		Trifluralin	0,010	
Spinosyn A	0,010	Triflusulfuron	0,010	
Spinosyn D	0,010	Triforin	0,010	
Spirodiclofen	0,010	Trinexapac	0,010	
Spiromesifen	0,010	Triticonazol	0,010	
Spirotetramat	0,010	Tritosulfuron	0,010	
Spirotetramat (Summenparameter)**		Uniconazol	0,010	
Spirotetramat-enol	0,010	Valifenatol	0,010	
Spirotetramat-enol-Glc	0,010	Vamidothion	0,010	
Spirotetramat-ketohydroxy	0,010	Vinclozolin	0,010	
Spirotetramat-monohydroxy	0,010	Zoxamid	0,010	
Spiroxamin (Summe der Isomere)	0,010	**berechnet/calculated		
Sulcotripon	0,010			
Sulfentrazon	0,010			
Sulfosulfuron	0,010			
Sulfotep	0,010			
Sulfoxaflor	0,010	Methodik Method		
Sulprofos	0,010	DIN EN 15662:2018-07 Modulares QuEChERS-Verfahren		
Swept	0,010			
Tebuconazol	0,010	Messsystem Technical equipment		
Tebufenozid	0,010	LC-MS/MS		
Tebufenpyrad	0,010	GC-MSD/GC-MS/MS		
Tebupirimphos	0,010	GC-NCI		
Tebutam	0,010			
Tecnazen	0,010			
Teflubenzuron	0,010			
Tefluthrin (Summe der Isomere)	0,010			
Tembotrión	0,010			
Temephos	0,010			
Tepraloxydim	0,003			
Terbacil	0,010			
Terbufos	0,003			
Terbufos (Summenparameter)**				
Terbufos-sulfon	0,003			
Terbufos-sulfoxid	0,003			
Terbumeton	0,010			
Terbutylazin	0,010			
Terbutryn	0,010			
Tetrachlorvinphos	0,010			
Tetraconazol (Summe der Isomere)	0,010			
Tetradifon	0,010			
Tetrahydrophthalimid	0,010			
Tetramethrin	0,010			
Tetasul	0,010			
TFNA	0,010			
TFNG	0,010			
Thiabendazol	0,010			
Thiacloprid	0,010			
Thiamethoxam	0,010			
Thidiazuron	0,010			
Thifensulfuron-Methyl	0,010			
Thiodicarb	0,010			
Thiofanox	0,010			
Thiofanox-sulfon	0,010			
Thiofanox-sulfoxid	0,010			
Thiometon	0,010			