

QuEChERS - Multimethode (ASU L00.00-115)

Bezeichnung	Methode	BG [mg/kg]
#		
1-Naphthylacetamid	LC-MS/MS	0,05
1,2 Dibrom-3-Chlorpropan	GC-MS/MS	0,05
1,4-Dimethylnaphthalene	GC-MS/MS	0,05
1-Chloronaphthalin	GC-MS/MS	0,05
2-(1)-Naphthoxyessigsäure (NAA)	LC-MS/MS	0,05
2,4,5-T (Summe von 2,4,5-T, seinen Salzen und Estern, ausgedrückt als 2,4,5-T)	LC-MS/MS	0,05
2-Phenylphenol (Summe aus 2-Phenylphenol und seinen Konjugaten, ausgedrückt als 2-Phenylphenol)	GC-MS/MS	0,05
3-Decen-2-one	LC-MS/MS	0,05
4,4-Dibromobenzophenon	GC-MS/MS	0,05
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA)	LC-MS/MS	0,05
6-Benzyladenin	LC-MS/MS	0,05
A		
Abamectin (Summe von avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer von avermectin B1a, ausgedrückt als avermectin B1a)	LC-MS/MS	0,1
Acequinocyl	GC-MS/MS	0,05
Acetamidiprid	LC-MS/MS	0,05
Acetochlor	LC-MS/MS	0,05
Acibenzolar-S-methyl	GC-MS/MS	0,05
Aclonifen	GC-MS/MS	0,05
Acrinathrin	GC-MS/MS	0,05
Alachlor	GC-MS/MS	0,05
Aldicarb (Summe aus Aldicarb, seinem Sulfoxid und seinem Sulfon, ausgedrückt als Aldicarb)	LC-MS/MS	0,05
Aldrin und Dieldrin (Aldrin und dieldrin zusammen ausgedrückt als dieldrin)	GC-MS/MS	0,05
Ametoctradin	LC-MS/MS	0,05
Ametryn	GC-MS/MS	0,05
Amidosulfuron	LC-MS/MS	0,05
Aminopyralid (Summe aus Aminopyralid, seinen Salzen und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Aminopyralid)	LC-MS/MS	0,05
Asulam	LC-MS/MS	0,05
Atrazin	GC-MS/MS	0,05
Atrazin-Desisopropyl	GC-MS/MS	0,05
Azaconazol	GC-MS/MS	0,05
Azametiphos	LC-MS/MS	0,05
Azinphos-ethyl	GC-MS/MS	0,05
Aziprotryn	LC-MS/MS	0,05
Azocyclotin und Cyhexatin (Summe aus Azocyclotin und Cyhexatin, ausgedrückt als Cyhexatin)	LC-MS/MS	0,05
Azoxystrobin	Kombi (GC,LC)	0,05
B		
Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Benalaxyl-M (Summe der Isomeren)	GC-MS/MS	0,05
Benfluralin	GC-MS/MS	0,05
Bensulfuron-Methyl	LC-MS/MS	0,05
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) aund sein Enantiomer (KIF-230 S-D) und seine Diastomere (KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), ausgedrückt als Benthiavalicarb-isopropyl)	LC-MS/MS	0,05
Benzovindflupyr	LC-MS/MS	0,05
Bifenazat (Summe aus Bifenazat und Bifenazat-Diazin, ausgedrückt als Bifenazat)	GC-MS/MS	0,05
Bifenox	GC-MS/MS	0,05
Bifenthrin (Summe der Isomere)	GC-MS/MS	0,05
Biphenyl / Diphenyl	GC-MS/MS	0,05
Bitertanol (Summe der Isomere)	GC-MS/MS	0,05
Bixafen	GC-MS/MS	0,05

Boscalid	Kombi (GC,LC)	0,05
Bromacil	Kombi (GC,LC)	0,05
Bromfenvinphos	GC-MS/MS	0,05
Bromocyclen	GC-MS/MS	0,05
Bromophos	GC-MS/MS	0,05
Bromophos-Ethyl	GC-MS/MS	0,05
Brompropylat	GC-MS/MS	0,05
Bromuconazol (Summe der Diastereoisomeren)	GC-MS/MS	0,05
Bupirimat	GC-MS/MS	0,05
Buprofezin	GC-MS/MS	0,05
Butafenacil	GC-MS/MS	0,05
Butocarboxim	LC-MS/MS	0,05
Butocarboxim-Sulfoxid	LC-MS/MS	0,05
Butoxycarboxim	LC-MS/MS	0,05
Butralin	GC-MS/MS	0,05
Buturon	LC-MS/MS	0,05
C		
Cadusafos	LC-MS/MS	0,05
Captafol	GC-MS/MS	0,05
Captan (Summe aus Captan und Tetrahydrophthalimid (THPI), ausgedrückt als Captan)	GC-MS/MS	0,05
Carbaryl	LC-MS/MS	0,05
Carbendazim	LC-MS/MS	0,05
Carbophenothion	GC-MS/MS	0,05
Carfentrazon-ethyl	GC-MS/MS	0,05
Chinomethionat	GC-MS/MS	0,05
Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45)	LC-MS/MS	0,05
Chlorbensid	GC-MS/MS	0,05
Chlorbenzilat	GC-MS/MS	0,05
Chlorbicyclen	GC-MS/MS	0,05
Chlordan (Summe aus Cis- und Transchlordan)	GC-MS/MS	0,05
Chlordimeform	GC-MS/MS	0,05
Chlorfenapyr	GC-MS/MS	0,05
Chlorfenson	GC-MS/MS	0,05
Chlorfenvinphos	GC-MS/MS	0,05
Chlorflurenol-methyl	GC-MS/MS	0,05
Chloridazon (Summe aus Chloridazon und Chloridazon-desphenyl, ausgedrückt als Chloridazon)	GC-MS/MS	0,05
Chlorkresol	GC-MS/MS	0,05
Chloroneb	GC-MS/MS	0,05
Chloropropylat	GC-MS/MS	0,05
Chlorpropham	GC-MS/MS	0,05
Chlorpyrifos	Kombi (GC,LC)	0,05
Chlorpyrifos-methyl	GC-MS/MS	0,05
Chlorthal-dimethyl	GC-MS/MS	0,05
Chlorthalonil	GC-MS/MS	0,05
Chlorthion	GC-MS/MS	0,05
Chlorthiophos	GC-MS/MS	0,05
Chlortoluron	LC-MS/MS	0,05
Chlozolinat	GC-MS/MS	0,05
Chromafenozid	LC-MS/MS	0,05
Clethodim (Summe aus Sethoxydim und Clethodim einschliesslich der Abbauprodukte, ausgedrückt als Sethoxydim)	LC-MS/MS	0,05
Climbazol	Kombi (GC,LC)	0,05
Clodinafop und seine S-Isomere sowie ihre Salze, ausgedrückt als Clodinafop	LC-MS/MS	0,05
Clofentezin	LC-MS/MS	0,05
Clomazon	GC-MS/MS	0,05
Clopyraild	LC-MS/MS	0,05
Cloquintocet-mexyl	GC-MS/MS	0,05
Clothianidin	LC-MS/MS	0,05
Coumaphos	GC-MS/MS	0,05
Crimidine	GC-MS/MS	0,05
Cyanazin	GC-MS/MS	0,05
Cyanofenphos	GC-MS/MS	0,05

Cyanophos	GC-MS/MS	0,05
Cyantraniliprol	LC-MS/MS	0,05
Cyazofamid	LC-MS/MS	0,05
Cycloat	GC-MS/MS	0,05
Cycloxydim	LC-MS/MS	0,05
Cyflufenamid (Summe aus Cyflufenamid (Z-Isomer) und seinem E-Isomer, ausgedrückt als Cyflufenamid)	GC-MS/MS	0,05
Cyflumetofen (Summe der Isomere)	LC-MS/MS	0,05
Cyfluthrin (Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	GC-MS/MS	0,05
Cymoxanil	LC-MS/MS	0,05
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren))	GC-MS/MS	0,05
Cyproconazol	GC-MS/MS	0,05
Cyprodinil	Kombi (GC,LC)	0,05
Cyromazin	LC-MS/MS	0,05
D		
DDT (Summe aus p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE und p,p'-TDE (DDD), ausgedrückt als DDT)	GC-MS/MS	0,05
DEET - Diethyltoluamid	GC-MS/MS	0,05
Deltamethrin (cis-Deltamethrin)	GC-MS/MS	0,05
Denatonium Benzoate (Summe aus Denatonium und seinen Salzen, ausgedrückt als Denatoniumbenzoat)	LC-MS/MS	0,05
Desethylatrazin	GC-MS/MS	0,05
Desethylterbuthylazin	GC-MS/MS	0,05
Desisopropylatrazin	Kombi (GC,LC)	0,05
Desmedipham	GC-MS/MS	0,05
Desmetryn	GC-MS/MS	0,05
Diafenthiuron	LC-MS/MS	0,05
Di-Allat (Summe der Isomere)	GC-MS/MS	0,05
Diazinon	GC-MS/MS	0,05
Dichlobenil	GC-MS/MS	0,05
Dichlofenthion	GC-MS/MS	0,05
Dichlofluanid	GC-MS/MS	0,05
Dichlorbenzamid	GC-MS/MS	0,05
Dichlorprop (Summe aus Dichlorprop (einschließlich Dichlorprop-P), seinen Salzen, Estern und Konjugaten, ausgedrückt als Dichlorprop (R))	LC-MS/MS	0,05
Dichlorvos	LC-MS/MS	0,05
Diclobutrazol	GC-MS/MS	0,05
Dicloran	GC-MS/MS	0,05
Diethofencarb	GC-MS/MS	0,05
Difenoconazol	GC-MS/MS	0,05
Difenoxyuron	LC-MS/MS	0,05
Diflubenzuron	LC-MS/MS	0,05
Diflufenican	Kombi (GC,LC)	0,05
Dimethametryn	LC-MS/MS	0,05
Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren)	LC-MS/MS	0,05
Dimethoat	LC-MS/MS	0,05
Dimethomorph (Summe der Isomere)	LC-MS/MS	0,05
Dimoxystrobin	GC-MS/MS	0,05
Diniconazol (Summe der Isomere)	GC-MS/MS	0,05
Dinotefuran	LC-MS/MS	0,05
Dioxacarb	LC-MS/MS	0,05
Diphenamid	GC-MS/MS	0,05
Diphenylamin	GC-MS/MS	0,05
Dipropetryn	GC-MS/MS	0,05
Ditalimfos	GC-MS/MS	0,05
Diuron	LC-MS/MS	0,05
Dodin	LC-MS/MS	0,05
E		
Emamectinbenzoat B1a, ausgedrückt als Emamectin	LC-MS/MS	0,05
Endosulfan (Summe aus Alpha- und Beta-Isomeren und Endosulfansulfat, ausgedrückt als Endosulfan)	GC-MS/MS	0,05
Endrin	GC-MS/MS	0,05

EPN	GC-MS/MS	0,05
Epoxiconazol	GC-MS/MS	0,05
EPTC (Ethyl dipropylthiocarbamat)	GC-MS/MS	0,05
Etaconazol	GC-MS/MS	0,05
Ethalfuralin	GC-MS/MS	0,05
Ethidimuron	LC-MS/MS	0,05
Ethiofencarb	LC-MS/MS	0,05
Ethiofencarb-Sulfon	LC-MS/MS	0,05
Ethiofencarb-Sulfoxid	LC-MS/MS	0,05
Ethion	GC-MS/MS	0,05
Ethirimol	LC-MS/MS	0,05
Ethofumesat	GC-MS/MS	0,05
Ethoprophos	GC-MS/MS	0,05
Ethoxyquin	LC-MS/MS	0,05
Etofenprox	Kombi (GC,LC)	0,05
Ettoxazol	GC-MS/MS	0,05
Etridiazol	GC-MS/MS	0,05
Etrimfos	GC-MS/MS	0,05
F		
Famoxadon	Kombi (GC,LC)	0,05
Famphur	GC-MS/MS	0,05
Fenamidone	GC-MS/MS	0,05
Fenamiphos (Summe aus Fenamiphos und seinem Sulfoxid und Sulfon, ausgedrückt als Fenamiphos)	GC-MS/MS	0,05
Fenarimol	GC-MS/MS	0,05
Fenzaquin	GC-MS/MS	0,05
Fenbuconazol (Summe der Enantiomerbestandteile)	GC-MS/MS	0,05
Fenbutatin-Oxid	LC-MS/MS	0,05
Fenchlorazol-ethyl	LC-MS/MS	0,05
Fenchlorphos	GC-MS/MS	0,05
Fenhexamid	LC-MS/MS	0,05
Fenitrothion	GC-MS/MS	0,05
Fenobucarb	GC-MS/MS	0,05
Fenoprop(2,4,5-TP)	Kombi (GC,LC)	0,05
Fenoxaprop	LC-MS/MS	0,05
Fenoxaprop-P-Ethyl	GC-MS/MS	0,05
Fenoxycarb	LC-MS/MS	0,05
Fenpiclonil	GC-MS/MS	0,05
Fenpropathrin	GC-MS/MS	0,05
Fenpropidin (Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin)	LC-MS/MS	0,05
Fenpropimorph (Summe der Isomere)	GC-MS/MS	0,05
Fenpyrazamin	LC-MS/MS	0,05
Fenpyroximat	LC-MS/MS	0,05
Fenson (CPBS,PCPBS)	GC-MS/MS	0,05
Fensulfothion	LC-MS/MS	0,05
Fenthion (Fenthion und sein Sauerstoffanalogon sowie ihre Sulfoxide und Sulfone, ausgedrückt als Fenthion)	GC-MS/MS	0,05
Fentin (Fentin einschließlich seiner Salze, ausgedrückt als Triphenylzinn-Kation)	LC-MS/MS	0,05
Fenuron	LC-MS/MS	0,05
Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat)	GC-MS/MS	0,05
Fipronil (Summe aus Fipronil und seinem Sulfonmetaboliten (MB46136), ausgedrückt als Fipronil)	Kombi (GC,LC)	0,05
Flazasulfuron	LC-MS/MS	0,05
Flonicamid: Summe von Flonicamid, TFNA und TFNG, ausgedrückt als Flonicamid	LC-MS/MS	0,05
Fluazifop-P (Summe aller Isomerbestandteile von Fluazifop, seinen Estern und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Fluazifop)	LC-MS/MS	0,05
Fluazifop-P-butyl	GC-MS/MS	0,05
Fluazinam	Kombi (GC,LC)	0,05
Flubendiamid	LC-MS/MS	0,05
Fluchloralin	GC-MS/MS	0,05

Flucythrinate (flucythrinate inklusive anderer Mischungen zugehöriger Isomere (Summe der Isomere))	GC-MS/MS	0,05
Fludioxonil	GC-MS/MS	0,05
Flufenacet (Summe aller Verbindungen, die den N-Fluorphenyl-N-isopropyl-Teil enthalten, ausgedrückt als Flufenacet)	GC-MS/MS	0,05
Flufenoxuron	LC-MS/MS	0,05
Flumetralin	GC-MS/MS	0,05
Flumioxazin	GC-MS/MS	0,05
Fluopicolid	Kombi (GC,LC)	0,05
Fluopyram	Kombi (GC,LC)	0,05
Fluotrimazol	GC-MS/MS	0,05
Flupyradifuron	LC-MS/MS	0,05
Fluquinconazol	GC-MS/MS	0,05
Flurochloridon (Summe der cis- und trans-isomere)	GC-MS/MS	0,05
Flurpirimidol	GC-MS/MS	0,05
Flusilazol	GC-MS/MS	0,05
Flutolanil	GC-MS/MS	0,05
Flutriafol	Kombi (GC,LC)	0,05
Fluxapyroxad	LC-MS/MS	0,05
Folpet (Summe von Folpet und Phtalimid, ausgedrückt als Folpet (R))	GC-MS/MS	0,05
Fonofos	GC-MS/MS	0,05
Forchlorfenuron	LC-MS/MS	0,05
Formetanat (Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat-Hydrochlorid)	LC-MS/MS	0,05
Fosthiazat	LC-MS/MS	0,05
Fuberidazol	GC-MS/MS	0,05
Furalaxyl	GC-MS/MS	0,05
G		
Genite	GC-MS/MS	0,05
Gibberellinsäure	LC-MS/MS	0,05
H		
Halfenprox (Brofenprox, Fubfenprox)	GC-MS/MS	0,05
Haloxyfop (Summe aus Haloxyfop, seinen Estern, Salzen und Konjugaten, ausgedrückt als Haloxyfop (Summe der R- und S-Isomere in jedem Verhältnis))	LC-MS/MS	0,05
Heptachlor (Summe aus Heptachlor und Heptachlorepoxyd, ausgedrückt als Heptachlor)	GC-MS/MS	0,05
Heptenophos	GC-MS/MS	0,05
Hexachlorbenzol (HCB)	GC-MS/MS	0,05
Hexachlorcyclohexan (HCH), alpha	GC-MS/MS	0,05
Hexachlorcyclohexan (HCH), beta	GC-MS/MS	0,05
Hexachlorcyclohexan (HCH), delta	GC-MS/MS	0,05
Hexaconazol	Kombi (GC,LC)	0,05
Hexaflumuron	LC-MS/MS	0,05
Hexazinon	GC-MS/MS	0,05
Hexythiazox (beliebiges Verhältnis der konstituierenden Isomere)	LC-MS/MS	0,05
Hymexazol	LC-MS/MS	0,05
I		
Imazalil (beliebiges Verhältnis der konstituierenden Isomere)	LC-MS/MS	0,05
Imazaquin	LC-MS/MS	0,05
Imibenconazol	LC-MS/MS	0,05
Imidacloprid	LC-MS/MS	0,05
Indoxacarb (Summe aus Indoxacarb und seinen R-Enantiomeren)	LC-MS/MS	0,05
Iodocarb(IPBC)	Kombi (GC,LC)	0,05
Iodofenphos	GC-MS/MS	0,05
Ioxynil (Summe aus Ioxynil, seinen Salzen und seinen Estern, ausgedrückt als Ioxynil)	LC-MS/MS	0,05
Iprobenfos	GC-MS/MS	0,05
Iprodione	LC-MS/MS	0,05
Iprovalicarb	GC-MS/MS	0,05
Isazofos	GC-MS/MS	0,05
Isocarbophos	GC-MS/MS	0,05
Isodrin	GC-MS/MS	0,05

Isofenphos	GC-MS/MS	0,05
Isofenphos-methyl	GC-MS/MS	0,05
Isofetamid	LC-MS/MS	0,05
Isoprocarb	GC-MS/MS	0,05
Isopropalin	GC-MS/MS	0,05
Isoprothiolan	LC-MS/MS	0,05
Isoproturon	LC-MS/MS	0,05
Isopyrazam	LC-MS/MS	0,05
Isoxaben	LC-MS/MS	0,05
Isoxaflutol (Summe aus Isoxaflutol und seinem Diketonitril-metaboliten, ausgedrückt als Isoxaflutol)	GC-MS/MS	0,05
Isoxathion	GC-MS/MS	0,05
Ivermectin	LC-MS/MS	0,05
K		
Karanjin	LC-MS/MS	0,05
Kresoxim-methyl	GC-MS/MS	0,05
L		
Lambda-Cyhalothrin (einschließlich gamma-Cyhalothrin) (Summe der R,S- und S,R-Isomere)	GC-MS/MS	0,05
Lenacil	GC-MS/MS	0,05
Leptophos	GC-MS/MS	0,05
Lindan (Gamma-isomer von hexachlorocyclohexane (HCH))	GC-MS/MS	0,05
Linuron	LC-MS/MS	0,05
Lufenuron (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	LC-MS/MS	0,05
M		
Malathion (Summe aus Malathion und Malaoxon, ausgedrückt als Malathion)	Kombi (GC,LC)	0,05
Mandipropamid	LC-MS/MS	0,05
Matrine	LC-MS/MS	0,05
MCPA (MCPA einschließlich ihrer Salze, Ester und Konjugate, ausgedrückt als MCPA)	LC-MS/MS	0,05
Mecarbam	GC-MS/MS	0,05
Mecoprop (Summe aus Mecoprop-p und Mecoprop, ausgedrückt als Mecoprop)	LC-MS/MS	0,05
Mefenpyr-diethyl	GC-MS/MS	0,05
Mefentrifluconazole	LC-MS/MS	0,05
Mepanipyrim	LC-MS/MS	0,05
Mepronil	GC-MS/MS	0,05
Meptyldinocap (Summe von 2,4-DNOPC und 2,4-DNOP, ausgedrückt als Meptyldinocap)	LC-MS/MS	0,05
Mesotrion	LC-MS/MS	0,05
Metaflumizon (Summe von E- und Z-Isomeren)	LC-MS/MS	0,05
Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren))	Kombi (GC,LC)	0,05
Metamitron	Kombi (GC,LC)	0,05
Metazachlor: Summe aus den Metaboliten 479M04, 479M08 und 479M16, ausgedrückt als Metazachlor	LC-MS/MS	0,05
Metconazol (Summe der Isomere)	Kombi (GC,LC)	0,05
Methabenzthiazuron	LC-MS/MS	0,05
Methacrifos	GC-MS/MS	0,05
Methamidophos	LC-MS/MS	0,05
Methidathion	GC-MS/MS	0,05
Methiocarb (Summe von Methiocarb sowie Methiocarbsulfoxid und -sulfon, ausgedrückt als Methiocarb)	LC-MS/MS	0,05
Methomyl	LC-MS/MS	0,05
Methoprotryn	GC-MS/MS	0,05
Methoxychlor	GC-MS/MS	0,05
Methoxyfenozid	LC-MS/MS	0,05
Metobromuron	LC-MS/MS	0,05
Metolachlor und S-Metolachlor (Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere))	LC-MS/MS	0,05
Metolcarb	LC-MS/MS	0,05
Metoxuron	LC-MS/MS	0,05
Metrafenon	GC-MS/MS	0,05

Metribuzin	GC-MS/MS	0,05
Milbemectin (Summe aus Milbemycin A4 und Milbemycin A3, ausgedrückt als Milbemectin)	LC-MS/MS	0,05
Mirex	GC-MS/MS	0,05
Monocrotophos	LC-MS/MS	0,05
Monolinuron	LC-MS/MS	0,05
Monuron	LC-MS/MS	0,05
Myclobutanil (Summe der konstituierenden Isomere)	Kombi (GC,LC)	0,05
N		
Naled	GC-MS/MS	0,05
Napropamid (Summe der Isomere)	GC-MS/MS	0,05
Neburon	LC-MS/MS	0,05
Nitenpyram	LC-MS/MS	0,05
Nitralin	GC-MS/MS	0,05
Nitrapyrin	GC-MS/MS	0,05
Nitrofen	GC-MS/MS	0,05
Nitrothal-isopropyl	GC-MS/MS	0,05
Norflurazon	GC-MS/MS	0,05
Novaluron (Summe der Isomerbestandteile)	LC-MS/MS	0,05
Nuarimol	GC-MS/MS	0,05
O		
Ofurace	GC-MS/MS	0,05
Omethoat	LC-MS/MS	0,05
Oxadiazon	GC-MS/MS	0,05
Oxadixyl	GC-MS/MS	0,05
Oxamyl	GC-MS/MS	0,05
Oxathiapiprolin	LC-MS/MS	0,05
Oxydemeton-methyl (Summe aus Oxydemeton-methyl und Demeton-S-methylsulfon, ausgedrückt als Oxydemeton-methyl)	LC-MS/MS	0,05
Oxyfluorfen	GC-MS/MS	0,05
P		
Paclobutrazol (Summe der konstituierenden Isomeren)	GC-MS/MS	0,05
Parathion	GC-MS/MS	0,05
Parathion-methyl (Summe aus Parathion-methyl und Paraoxon-methyl, ausgedrückt als Parathion-methyl)	GC-MS/MS	0,05
Pebulat	GC-MS/MS	0,05
Penconazol (Summe der konstituierenden Isomeren)	GC-MS/MS	0,05
Pencycuron (Summe aus Pencycuron und Pencycuron-PB-amin, ausgedrückt als Pencycuron)	LC-MS/MS	0,05
Pendimethalin	Kombi (GC,LC)	0,05
Pentachloranisol	GC-MS/MS	0,05
Pentachlorobenzene	GC-MS/MS	0,05
Pentachlorophenol	GC-MS/MS	0,05
Penthiopyrad	LC-MS/MS	0,05
Permethrin (Summe der Isomere)	GC-MS/MS	0,05
Perthan (Ethylan)	GC-MS/MS	0,05
Phenkapton	GC-MS/MS	0,05
Phenmedipham	LC-MS/MS	0,05
Phenothrin (phenothrin inklusive anderer Mixturen von zugehörigen Isomeren (Summe der Isomere))	GC-MS/MS	0,05
Phenthoat	GC-MS/MS	0,05
Phosalon	Kombi (GC,LC)	0,05
Phosmet (Phosmet und Phosmet-oxon, ausgedrückt als Phosmet)	LC-MS/MS	0,05
Phosphamidon	LC-MS/MS	0,05
Phoxim	LC-MS/MS	0,05
Picaridin (Icaridin)	LC-MS/MS	0,05
Picloram	LC-MS/MS	0,05
Picolinafen	GC-MS/MS	0,05
Picoxystrobin	GC-MS/MS	0,05
Piperonylbutoxid (PBO)	Kombi (GC,LC)	0,05
Pirimicarb	Kombi (GC,LC)	0,05
Pirimicarb-Desmethyl	LC-MS/MS	0,05
Pirimicarb-Desmethyl-formamido-	LC-MS/MS	0,05

Pirimiphos-ethyl	GC-MS/MS	0,05
Pirimiphos-methyl	GC-MS/MS	0,05
Prochloraz (Summe aus Prochloraz, BTS 44595 (M201-04) und BTS 44596 (M201-03), ausgedrückt als Prochloraz)	Kombi (GC,LC)	0,05
Procymidon	GC-MS/MS	0,05
Profenofos	GC-MS/MS	0,05
Profluralin	GC-MS/MS	0,05
Promecarb	GC-MS/MS	0,05
Prometon	GC-MS/MS	0,05
Prometryn	GC-MS/MS	0,05
Propachlor (Oxalin-Derivate von Propachlor, ausgedrückt als Propachlor)	GC-MS/MS	0,05
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb)	LC-MS/MS	0,05
Propanil	GC-MS/MS	0,05
Propargit	Kombi (GC,LC)	0,05
Propazin	GC-MS/MS	0,05
Propetamphos	GC-MS/MS	0,05
Propham	GC-MS/MS	0,05
Propiconazol (Summe der Isomere)	GC-MS/MS	0,05
Propoxur	GC-MS/MS	0,05
Propyzamid	GC-MS/MS	0,05
Proquinazid	GC-MS/MS	0,05
Prosulfocarb	Kombi (GC,LC)	0,05
Prothioconazol: Prothioconazol-desthio (Summe der Isomere)	LC-MS/MS	0,05
Prothiofos	GC-MS/MS	0,05
Pymetrozin	LC-MS/MS	0,05
Pyraclostrobin	LC-MS/MS	0,05
Pyraflufen-ethyl (Summe aus Pyraflufen-ethyl und Pyraflufen, ausgedrückt als Pyraflufen-ethyl)	LC-MS/MS	0,05
Pyrazachlor	LC-MS/MS	0,05
Pyrazophos	GC-MS/MS	0,05
Pyrethrine	LC-MS/MS	0,05
Pyridaben	Kombi (GC,LC)	0,05
Pyridalyl	LC-MS/MS	0,05
Pyridaphenthion	GC-MS/MS	0,05
Pyridat (Summe aus Pyridat, seinem Hydrolyseprodukt CL 9673 (6-Chlor-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) und der hydrolysierbaren CL 9673-Konjugate, ausgedrückt als Pyridat)	LC-MS/MS	0,05
Pyrifenox	GC-MS/MS	0,05
Pyrimethanil	LC-MS/MS	0,05
Pyriproxyfen	Kombi (GC,LC)	0,05
Q		
Quinalphos	GC-MS/MS	0,05
Quinclorac	LC-MS/MS	0,05
Quinmerac	LC-MS/MS	0,05
Quinoclammin	GC-MS/MS	0,05
Quinoxifen	GC-MS/MS	0,05
Quintozen (Summe aus Quintozen und Pentachloranilin, ausgedrückt als Quintozen)	GC-MS/MS	0,05
Quizalofop einschließlich Quizalofop-P (Summe aus Quizalofop, seinen Salzen, seinen Estern (einschließlich Propaquizafof) und seinen Konjugaten, ausgedrückt als Quizalofop (beliebiges Verhältnis der konstituierenden Isomere))	LC-MS/MS	0,05
R		
Resmethrin (Resmethrin einschließlich anderer Gemische von Isomeren der Bestandteile (Summe der Isomere))	LC-MS/MS	0,05
Rimsulfuron	LC-MS/MS	0,05
Rotenon	LC-MS/MS	0,05
S		
Sebuthylazin	GC-MS/MS	0,05
Silafluofen	GC-MS/MS	0,05
Simazin	GC-MS/MS	0,05
Simetryn	GC-MS/MS	0,05

Spinetoram (-J, -L) (XDE-175)	LC-MS/MS	0,05
Spinosad (Spinosad, Summe aus Spinosyn-A und Spinosyn-D)	LC-MS/MS	0,05
Spirodiclofen	GC-MS/MS	0,05
Spiromesifen	GC-MS/MS	0,05
Spirotetramat (Summe aus Spirotetramat und Spirotetramat-enol, ausgedrückt als Spirotetramat)	LC-MS/MS	0,05
Spiroxamin (Summe der Isomere)	GC-MS/MS	0,05
Sulfotep	GC-MS/MS	0,05
Sulfoxaflor (Summe der Isomere)	LC-MS/MS	0,05
Sulprofos	GC-MS/MS	0,05
T		
Fluvalinat (Summe der Isomere) als Resultat der Verwendung von Tau-Fluvalinat	GC-MS/MS	0,05
Tebuconazol	Kombi (GC,LC)	0,05
Tebufenozid	LC-MS/MS	0,05
Tebufenpyrad	GC-MS/MS	0,05
Tebutam	GC-MS/MS	0,05
Tecnazen	GC-MS/MS	0,05
Teflubenzuron	LC-MS/MS	0,05
Tefluthrin (Tefluthrin einschließlich anderer Gemische der Isomerbestandteile (Summe der Isomere))	GC-MS/MS	0,05
Tepraloxydim (Summe aus Tepraloxydim und seinen Metaboliten, die entweder zu 3-(Tetrahydropyran-4-yl)-glutarsäure oder zu 3-Hydroxy(tetra-hydropyran-4-yl)-glutarsäure hydrolysiert werden können, ausgedrückt als Tepraloxydim)	LC-MS/MS	0,05
Terbufos	GC-MS/MS	0,05
Terbumeton	GC-MS/MS	0,05
Terbutryn	GC-MS/MS	0,05
Terbutylazin	GC-MS/MS	0,05
Tetrachlorvinphos	GC-MS/MS	0,05
Tetraconazol (Summe der Isomerbestandteile)	GC-MS/MS	0,05
Tetradifon	GC-MS/MS	0,05
Tetramethrin	GC-MS/MS	0,05
Tetrasul	GC-MS/MS	0,05
Thiabendazol	LC-MS/MS	0,05
Thiacloprid	LC-MS/MS	0,05
Thiametoxam	LC-MS/MS	0,05
Thidiazuron	LC-MS/MS	0,05
Thiodicarb	LC-MS/MS	0,05
Thiofanox	GC-MS/MS	0,05
Thiophanat-methyl	LC-MS/MS	0,05
Toiclofos-methyl	GC-MS/MS	0,05
Tolfenpyrad	LC-MS/MS	0,05
Tralkoxydim (Summe der Isomerbestandteile von Tralkoxydim)	LC-MS/MS	0,05
Transfluthrin	GC-MS/MS	0,05
Triadimefon	Kombi (GC,LC)	0,05
Triadimenol (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	GC-MS/MS	0,05
Triallat	GC-MS/MS	0,05
Triapenthenol	GC-MS/MS	0,05
Triazamate	GC-MS/MS	0,05
Triazophos	GC-MS/MS	0,05
Tribenuron-Methyl	LC-MS/MS	0,05
Trichlorfon	LC-MS/MS	0,05
Trichloronat	GC-MS/MS	0,05
Trichlorphenol	GC-MS/MS	0,05
Tricyclazol	LC-MS/MS	0,05
Trifloxystrobin	Kombi (GC,LC)	0,05
Triflumizol (Triflumizol und sein Metabolit FM-6-1 (N-(4-Chlor-2-trifluormethylphenyl)-n-propoxyacetamid), ausgedrückt als Triflumizol)	LC-MS/MS	0,05
Triflururon	LC-MS/MS	0,05
Trifluralin	GC-MS/MS	0,05
Triflursulfuron-methyl (=Triflursulfuron)	LC-MS/MS	0,05
Triforin	LC-MS/MS	0,05
Trinexapac-ethyl	LC-MS/MS	0,05
Triticonazol	LC-MS/MS	0,05

U		
Uniconazol	GC-MS/MS	0,05
V		
Valifenalate	LC-MS/MS	0,05
Vinclozolin	GC-MS/MS	0,05
Z		
Zoxamid	GC-MS/MS	0,05

Sondermethoden

Bezeichnung	Methode	BG [mg/kg]
Dithiocarbamate	GC-MS L 00.00 - 49/2)	0,05
Chlormequat (Summe aus Chlormequat und seinen Salzen, ausgedrückt als Chlormequatchlorid)	LC-MS/MS	0,05
Mepiquat (Summe aus Mepiquat und seinen Salzen, ausgedrückt als Mepiquatchlorid)	LC-MS/MS	0,05
Nereistoxin	LC-MS/MS	0,05
Quartäre Ammoniumverbindungen (QAVs) (Cetrimoniumchlorid, BAC 8, 10, 12, 14, 16, 18 und DDAC (-C8, -C12))	LC-MS/MS	0,05
Bromid	LC-MS/MS (QuPPE-Method)	0,5
Chlorat	LC-MS/MS (QuPPE-Method)	0,05
Ethephon	LC-MS/MS (QuPPE-Method)	0,05
Fosetyl	LC-MS/MS (QuPPE-Method)	0,05
Glyphosat	LC-MS/MS (QuPPE-Method)	0,05
AMPA	LC-MS/MS (QuPPE-Method)	0,05
Perchlorat	LC-MS/MS (QuPPE-Method)	0,05
Phosphonsäure	LC-MS/MS (QuPPE-Method)	0,05