

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
2,4,5-T	97	97										0	0,000		
2,4-D	97	97										0	0,000		
2,4-DB	96	96										0	0,000		
2-Naphthoxyessigsäure	97	97										0	0,000		
3-Chloranilin	97	97										0	0,000		
4,4-Dichlorbenzophenon	97	97										0	0,000		
4-Chlorphenoxyessigsäure	97	97										0	0,000		
Acephat	97	97										0	0,000		
Acetamiprid	97	93	4									4	0,019	0,8	0
Acetochlor	97	97										0	0,000		
Acibenzolar-S-methyl (sum)	97	97										0	0,000		
Acrinathrin	97	97										0	0,000		
Alachlor	97	97										0	0,000		
Aldicarb (sum)	97	97										0	0,000		
Aldrin/Dieldrin	97	97										0	0,000		
Ametoctradin	97	97										0	0,000		
Ametryn	97	97										0	0,000		
Amidosulfuron	97	97										0	0,000		
Aminocarb	97	97										0	0,000		
Amitraz (sum)	97	97										0	0,000		
Ancymidol	97	97										0	0,000		
Anilofos	80	80										0	0,000		
Anthracchinon	97	97										0	0,000		
Aspon	94	94										0	0,000		
Asulam	97	97										0	0,000		
Atrazin	97	97										0	0,000		
Atrazin-Desethyl	97	97										0	0,000		
Atrazin-Desisopropyl	97	97										0	0,000		
Azaconazol	97	97										0	0,000		
Azamethiphos	97	97										0	0,000		
Azinphos-ethyl	97	97										0	0,000		
Azinphos-methyl	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Azoxystrobin	97	97										0	0,000		
Beflubutamid	97	97										0	0,000		
Benalaxyl	97	97										0	0,000		
Bendiocarb	97	97										0	0,000		
Benfluralin	97	97										0	0,000		
Benodanil	91	91										0	0,000		
Benoxacor	95	95										0	0,000		
Bentazon (sum)	97	97										0	0,000		
Benthiavalicarb-iProp	97	97										0	0,000		
Benzovindiflupyr	35	35										0	0,000		
Benzoximamat	97	97										0	0,000		
Benzoylprop-ethyl	97	97										0	0,000		
Benzyladenin	35	35										0	0,000		
Bifenazate (sum)	97	97										0	0,000		
Bifenox	91	91										0	0,000		
Bifenthrin	97	97										0	0,000		
Bioresmethrin	97	97										0	0,000		
Bitertanol	86	86										0	0,000		
Bixafen	97	97										0	0,000		
Boscalid	97	90	2	3	2							7	0,140	2	0
Bromacil	97	97										0	0,000		
Brombutid	97	97										0	0,000		
Bromocyclen	97	97										0	0,000		
Bromophos	97	97										0	0,000		
Bromophos-ethyl	97	97										0	0,000		
Bromoxynil	97	97										0	0,000		
Brompropylat	97	97										0	0,000		
Bromuconazol	97	97										0	0,000		
Bupirimat	97	97										0	0,000		
Buprofezin	97	97										0	0,000		
Butachlor	97	97										0	0,000		
Butafenacil	97	97										0	0,000		
Butamifos	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Butocarboxim	97	97										0	0,000		
Butocarboximsulfoxid	97	97										0	0,000		
Butoxycarboxim	97	97										0	0,000		
Butralin	97	97										0	0,000		
Buturon	97	97										0	0,000		
Butylat	97	97										0	0,000		
CGA321113	35	35										0	0,000		
Cadusafos	97	97										0	0,000		
Cafenstrol	68	68										0	0,000		
Captfol	93	93										0	0,000		
Captan (sum)	97	21		4	10	16	26	15	3	2		76	2,050	10	0
Carbaryl	97	97										0	0,000		
Carbendazim	97	97										0	0,000		
Carbendazim/Benomyl	97	97										0	0,000		
Carbetamid	97	97										0	0,000		
Carbofuran (sum)	97	97										0	0,000		
Carbophenothion	97	97										0	0,000		
Carboxin	97	97										0	0,000		
Carfentrazon-ethyl	97	97										0	0,000		
Chlorantraniliprol	95	80	13	2								15	0,021	0,5	0
Chlorbenzilat	97	97										0	0,000		
Chlorbromuron	97	97										0	0,000		
Chlorbufam	97	97										0	0,000		
Chlordane (sum)	97	97										0	0,000		
Chlorfenapyr	97	97										0	0,000		
Chlorfenprop-methyl	97	97										0	0,000		
Chlorfenson	97	97										0	0,000		
Chlorfenvinphos	97	97										0	0,000		
Chlorfluazuron	97	97										0	0,000		
Chloridazon (sum)	97	97										0	0,000		
Chlormephos	97	97										0	0,000		
Chlormequat	97	97										0	0,000		
Chloroneb	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Chlorothalonil	97	97										0	0,000		
Chloroxuron	97	97										0	0,000		
Chlorpropham	97	97										0	0,000		
Chlorpyrifos	97	97										0	0,000		
Chlorpyrifos-methyl	97	97										0	0,000		
Chlorthal-dimethyl	97	97										0	0,000		
Chlorthiamid	97	97										0	0,000		
Chlorthiophos	97	97										0	0,000		
Chlortoluron	97	97										0	0,000		
Chlozolinat	97	97										0	0,000		
Cinidon-ethyl (sum)	97	97										0	0,000		
Cinosulfuron	35	35										0	0,000		
Clodinafop	97	97										0	0,000		
Clofentezin	97	97										0	0,000		
Clomazon	97	97										0	0,000		
Clopyralid	97	97										0	0,000		
Cloquintocet-mexyl	97	97										0	0,000		
Clothianidin	97	97										0	0,000		
Coumaphos	86	86										0	0,000		
Crimidin	97	97										0	0,000		
Crotoxyphos	79	79										0	0,000		
Crufomate	97	97										0	0,000		
Cyanazin	97	97										0	0,000		
Cyanofenphos	97	97										0	0,000		
Cyanophos	91	91										0	0,000		
Cyazofamid	97	97										0	0,000		
Cycloat	97	97										0	0,000		
Cycloxydim (sum)	97	97										0	0,000		
Cycluron	97	97										0	0,000		
Cyflufenamid	97	97										0	0,000		
Cyfluthrin	97	97										0	0,000		
Cyhalofop-butyl	97	97										0	0,000		
Cymoxanil	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Cypermethrin	97	97										0	0,000		
Cyproconazol	97	97										0	0,000		
Cyprodinil	97	95	1	1								2	0,027	2	0
Cyromazin	97	97										0	0,000		
DDT (sum)	97	97										0	0,000		
Deltamethrin	97	97										0	0,000		
Demeton-S-methyl	97	97										0	0,000		
Desmedipham	97	97										0	0,000		
Desmethyl-pirimicarb	97	97										0	0,000		
Desmethylbixafen	35	35										0	0,000		
Dialifos	94	94										0	0,000		
Diallat	97	97										0	0,000		
Diazinon	97	97										0	0,000		
Dicamba	94	94										0	0,000		
Dichlobenil	97	97										0	0,000		
Dichlofenthion	97	97										0	0,000		
Dichlofluanid	39	39										0	0,000		
Dichlormid	97	97										0	0,000		
Dichlorprop	97	97										0	0,000		
Dichlorvos	97	97										0	0,000		
Diclobutrazol	97	97										0	0,000		
Diclofop (sum)	97	97										0	0,000		
Dicloran	97	97										0	0,000		
Dicrotophos	97	97										0	0,000		
Diethofencarb	97	97										0	0,000		
Difenoconazol	97	97										0	0,000		
Diflubenzuron	97	97										0	0,000		
Diflufenican	97	97										0	0,000		
Dimefuron	97	97										0	0,000		
Dimepiperat	97	97										0	0,000		
Dimethachlor	97	97										0	0,000		
Dimethenamid-p	97	97										0	0,000		
Dimethoate (sum)	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Dimethomorph	97	97										0	0,000		
Dimethylaminosulfanilid	62	62										0	0,000		
Dimetilan	35	35										0	0,000		
Dimoxystrobin	97	97										0	0,000		
Diniconazol	97	97										0	0,000		
Dinoseb (sum)	97	97										0	0,000		
Dinotefuran	97	97										0	0,000		
Dinoterb (sum)	97	97										0	0,000		
Dioxabenzofos	97	97										0	0,000		
Dioxacarb	97	97										0	0,000		
Dioxathion	86	86										0	0,000		
Diphenamid	97	97										0	0,000		
Diphenylamin	97	96	1									1	0,011	0,1	0
Disulfoton (sum)	97	97										0	0,000		
Ditalimfos	88	88										0	0,000		
Dithianon	95	25	16	24	16	8	4	2				70	0,820	3	0
Dithiopyr	94	94										0	0,000		
Diuron	97	97										0	0,000		
Dodemorph	97	97										0	0,000		
Dodin	97	84	6	3	4							13	0,085	0,9	0
EPN	97	97										0	0,000		
EPTC	97	97										0	0,000		
Edifenphos	82	82										0	0,000		
Endosulfan (sum)	97	97										0	0,000		
Endrin	97	97										0	0,000		
Epoxiconazol	97	97										0	0,000		
Esprocarb	97	97										0	0,000		
Ethametsulfuron-methyl	97	97										0	0,000		
Ethidimuron	97	97										0	0,000		
Ethiofencarb	97	97										0	0,000		
Ethiofencarbsulfon	97	97										0	0,000		
Ethiofencarbsulfoxid	97	97										0	0,000		
Ethion	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Ethiprol	97	97										0	0,000		
Ethirimol	97	97										0	0,000		
Ethofumesate (sum)	97	97										0	0,000		
Ethoprophos	97	97										0	0,000		
Etofenprox	97	95	1		1							2	0,058	1	0
Etoxazol	97	97										0	0,000		
Etridiazol	95	95										0	0,000		
Etrimfos	96	96										0	0,000		
Famoxadon	97	97										0	0,000		
Famphur	74	74										0	0,000		
Fenamidon	97	97										0	0,000		
Fenamiphos (sum)	35	35										0	0,000		
Fenarimol	97	97										0	0,000		
Fenazaquin	97	97										0	0,000		
Fenbuconazol	97	97										0	0,000		
Fenbutatinoxid	35	35										0	0,000		
Fenchlorphos (sum)	97	97										0	0,000		
Fenclorim	97	97										0	0,000		
Fenhexamid	97	97										0	0,000		
Fenitrothion	91	91										0	0,000		
Fenobucarb	97	97										0	0,000		
Fenothiocarb	97	97										0	0,000		
Fenoxaprop	85	85										0	0,000		
Fenoxaprop-P-Ethyl	95	95										0	0,000		
Fenoxy carb	97	97										0	0,000		
Fenpropathrin	97	97										0	0,000		
Fenpropidin	97	97										0	0,000		
Fenpropimorph	97	97										0	0,000		
Fenpyrazamin	97	97										0	0,000		
Fenpyroximat	97	96	1									1	0,030	0,3	0
Fenson	97	97										0	0,000		
Fensulfothion	95	95										0	0,000		
Fenthion (sum)	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Fentin	35	35										0	0,000		
Fenuron	97	97										0	0,000		
Fipronil (sum)	97	97										0	0,000		
Flamprop-methyl	97	97										0	0,000		
Flazasulfuron	97	97										0	0,000		
Flonicamid (sum)	97	88		5	3	1						9	0,102	0,3	0
Florasulam	97	97										0	0,000		
Fluacrypyrim	97	97										0	0,000		
Fluazifop-P-butyl	97	97										0	0,000		
Fluazinam	95	95										0	0,000		
Flubendiamide	82	82										0	0,000		
Fluchloralin	97	97										0	0,000		
Flucythrinate	97	97										0	0,000		
Fludioxonil	97	78	5	8	5	1						19	0,109	5	0
Flufenacet	97	97										0	0,000		
Flufenoxuron	97	97										0	0,000		
Flumetralin	97	97										0	0,000		
Flumetsulam	97	97										0	0,000		
Flumioxazin	97	97										0	0,000		
Fluometuron	97	97										0	0,000		
Fluopicolid	97	97										0	0,000		
Fluopyram	97	95		2								2	0,043	0,6	0
Fluoroglycofen-ethyl	87	87										0	0,000		
Fluotrimazol	97	97										0	0,000		
Fluoastrobin	97	97										0	0,000		
Fluquinconazol	97	97										0	0,000		
Fluridon	97	97										0	0,000		
Fluroxypyr	97	97										0	0,000		
Flurprimidole	97	97										0	0,000		
Flurtamone	97	97										0	0,000		
Flusilazol	97	97										0	0,000		
Fluthiacet-Methyl	97	97										0	0,000		
Flutolanil	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Flutriafol	97	97										0	0,000		
Fluxapyroxad	89	89										0	0,000		
Folpet (sum)	97	95				2						2	0,097	0,03	2
Fonofos	97	97										0	0,000		
Forchlorfenumuron	97	97										0	0,000		
Formetanat	97	97										0	0,000		
Fosthiazat	97	97										0	0,000		
Fuberidazol	97	97										0	0,000		
Furalaxyl	97	97										0	0,000		
HCH (sum)	97	97										0	0,000		
Halosulfuron methyl	97	97										0	0,000		
Haloxyfop	97	97										0	0,000		
Heptachlor (sum)	97	97										0	0,000		
Heptenophos	91	91										0	0,000		
Hexachlorbenzol	97	97										0	0,000		
Hexaconazol	97	97										0	0,000		
Hexaflumuron	91	91										0	0,000		
Hexazinone	97	97										0	0,000		
Hexythiazox	97	97										0	0,000		
Imazalil	97	97										0	0,000		
Imazamox	97	97										0	0,000		
Imazapyr	97	97										0	0,000		
Imazaquin	97	97										0	0,000		
Imazethapyr	97	97										0	0,000		
Imibenconazole	97	97										0	0,000		
Imidacloprid	97	97										0	0,000		
Indoxacarb	97	96	1									1	0,014	0,5	0
Iodfenphos	97	97										0	0,000		
Iodsulfuron-methyl	97	97										0	0,000		
Ioxynil	97	97										0	0,000		
Ipconazol	97	97										0	0,000		
Iprobenfos	97	97										0	0,000		
Iprodion	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Iprovalicarb	97	97										0	0,000		
Isazofos	97	97										0	0,000		
Isocarbophos	97	97										0	0,000		
Isodrin	94	94										0	0,000		
Isofenphos	97	97										0	0,000		
Isofenphos-methyl	97	97										0	0,000		
Isoprocarb	97	97										0	0,000		
Isopropalin	94	94										0	0,000		
Isoprothiolan	97	97										0	0,000		
Isoproturon	93	93										0	0,000		
Isopyrazam	35	35										0	0,000		
Isoxadifen-ethyl	97	97										0	0,000		
Isoxaflutole (sum)	97	97										0	0,000		
Karbutilat	97	97										0	0,000		
Kresoxim-methyl	97	97										0	0,000		
Lactofen	97	97										0	0,000		
Lambda-Cyhalothrin	97	97										0	0,000		
Lenacil	97	97										0	0,000		
Leptophos	97	97										0	0,000		
Lindan	97	97										0	0,000		
Linuron	97	97										0	0,000		
Lufenuron	97	97										0	0,000		
MCPA/MCPB	97	97										0	0,000		
Malathion (sum)	97	97										0	0,000		
Mandipropamid	97	97										0	0,000		
Mecarbam	97	97										0	0,000		
Mecoprop	97	97										0	0,000		
Mefenpyr-diethyl	97	97										0	0,000		
Mepanipyrim	97	97										0	0,000		
Mepiquat	97	97										0	0,000		
Mepronil	97	97										0	0,000		
Meptyldinocap (sum)	91	91										0	0,000		
Mesotrione	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Metalaxyl	97	97										0	0,000		
Metamitron	97	97										0	0,000		
Metazachlor (sum)	97	97										0	0,000		
Metconazol	97	97										0	0,000		
Methabenzthiazuron	97	97										0	0,000		
Methacrifos	88	88										0	0,000		
Methamidophos	97	97										0	0,000		
Methidathion	83	83										0	0,000		
Methiocarb (sum)	97	97										0	0,000		
Methomyl	57	57										0	0,000		
Methomyl/Thiodicarb	40	40										0	0,000		
Methoprottryn	97	97										0	0,000		
Methoxychlor	88	88										0	0,000		
Methoxychlorolefin	97	97										0	0,000		
Methoxyfenozid	97	95	1	1								2	0,031	2	0
Metobromuron	97	97										0	0,000		
Metolcarb	97	97										0	0,000		
Metosulam	97	97										0	0,000		
Metrafenon	97	97										0	0,000		
Metribuzin	97	97										0	0,000		
Metsulfuron-methyl	97	97										0	0,000		
Mevinphos	89	89										0	0,000		
Mirex	97	97										0	0,000		
Molinate	97	97										0	0,000		
Monocrotophos	97	97										0	0,000		
Monolinuron	97	97										0	0,000		
Monuron	97	97										0	0,000		
Myclobutanil	97	97										0	0,000		
N-Desmethyl-acetamiprid	35	34	1									1	0,010		
Napropamid	97	97										0	0,000		
Neburon	97	97										0	0,000		
Nicosulfuron	97	97										0	0,000		
Nitenpyram	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Nitralin	97	97										0	0,000		
Nitrothal-isopropyl	97	97										0	0,000		
Novaluron	97	97										0	0,000		
Nuarimol	97	97										0	0,000		
Octachlordipropylether	94	94										0	0,000		
Ofurace	91	91										0	0,000		
Orbencarb	97	97										0	0,000		
Oxadiazon	97	97										0	0,000		
Oxadixyl	97	97										0	0,000		
Oxamyl	97	97										0	0,000		
Oxydemeton-methyl (sum)	97	97										0	0,000		
Oxyfluorfen	97	97										0	0,000		
Paclobutrazol	90	90										0	0,000		
Parathion	97	97										0	0,000		
Parathion-methyl (sum)	97	97										0	0,000		
Penconazol	97	97										0	0,000		
Pencycuron	97	97										0	0,000		
Pendimethalin	97	97										0	0,000		
Penflufen	97	97										0	0,000		
Pentachloranisol	97	97										0	0,000		
Pentachlorbenzol	97	97										0	0,000		
Pentachlorphenol	97	97										0	0,000		
Pantanochlor	97	97										0	0,000		
Penthiopyrad	97	97										0	0,000		
Permethrin	97	97										0	0,000		
Perthan	97	97										0	0,000		
Pethoxamid	97	97										0	0,000		
Phenmedipham	97	97										0	0,000		
Phentoat	97	97										0	0,000		
Phorate (sum)	97	97										0	0,000		
Phoratsulfoxid	97	97										0	0,000		
Phosalon	82	82										0	0,000		
Phosmet (sum)	82	82										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Phosphamidon	97	97										0	0,000		
Phoxim	97	97										0	0,000		
Picloram	97	97										0	0,000		
Picolinafen	97	97										0	0,000		
Picoxystrobin	97	97										0	0,000		
Pinoxaden	97	97										0	0,000		
Piperophos	97	97										0	0,000		
Pirimicarb	97	81	9	7								16	0,047	0,5	0
Pirimiphos-ethyl	94	94										0	0,000		
Pirimiphos-methyl	97	97										0	0,000		
Plifenat	95	95										0	0,000		
Pretilachlor	97	97										0	0,000		
Primsulfuron-methyl	35	35										0	0,000		
Prochloraz (sum)	97	97										0	0,000		
Procymidon	97	97										0	0,000		
Profenofos	97	97										0	0,000		
Profluralin	97	97										0	0,000		
Promecarb	97	97										0	0,000		
Prometon	97	97										0	0,000		
Prometryn	97	97										0	0,000		
Propachlor	97	97										0	0,000		
Propamocarb	97	97										0	0,000		
Propaquizafop	97	97										0	0,000		
Propargit	95	95										0	0,000		
Propazin	97	97										0	0,000		
Propetamphos	97	97										0	0,000		
Propham	97	97										0	0,000		
Propiconazol	97	97										0	0,000		
Propoxur	97	97										0	0,000		
Propyzamide	97	97										0	0,000		
Proquinazid	97	97										0	0,000		
Prosulfocarb	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Prothioconazole (prothioconazole-Desthio)	97	97										0	0,000		
Prothiofos	97	97										0	0,000		
Pymetrozin	97	97										0	0,000		
Pyraclostrobin	97	93		3	1							4	0,058	0,5	0
Pyraflufen-ethyl (sum)	97	97										0	0,000		
Pyrazophos	94	94										0	0,000		
Pyrethrine	97	97										0	0,000		
Pyributicarb	97	97										0	0,000		
Pyridaben	97	97										0	0,000		
Pyridafenthion	86	86										0	0,000		
Pyridalyl	97	97										0	0,000		
Pyrifenoxy	97	97										0	0,000		
Pyrimethanil	97	96						1				1	1,800	15	0
Pyriproxyfen	97	97										0	0,000		
Pyroquilon	97	97										0	0,000		
Pyroxasulam	97	97										0	0,000		
Quinalphos	97	97										0	0,000		
Quinmerac	97	97										0	0,000		
Quinoclamin	35	35										0	0,000		
Quinoxifen	97	97										0	0,000		
Quintozene (sum)	97	97										0	0,000		
Quizalofop	86	86										0	0,000		
Quizalofop-ethyl	97	97										0	0,000		
Rotenon	97	97										0	0,000		
S-Metolachlor	97	97										0	0,000		
Sebutethylazin	97	97										0	0,000		
Secbumeton	97	97										0	0,000		
Silafluofen	97	97										0	0,000		
Simazin	97	97										0	0,000		
Spinetoram	35	35										0	0,000		
Spinosad	97	97										0	0,000		
Spirodiclofen	94	93	1									1	0,013	0,8	0

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Spiromesifen	97	97										0	0,000		
Spirotetramat (sum)	97	97										0	0,000		
Spiroxamin	95	95										0	0,000		
Sulcotrion	97	97										0	0,000		
Sulfotep	97	97										0	0,000		
Sulfoxaflor	35	35										0	0,000		
Sulprofos	97	97										0	0,000		
TEPP	97	97										0	0,000		
Tebuconazole	97	96			1							1	0,035	0,3	0
Tebufenozid	97	97										0	0,000		
Tebufenpyrad	97	97										0	0,000		
Tebutam	97	97										0	0,000		
Tecnazene	97	97										0	0,000		
Teflubenzuron	97	97										0	0,000		
Tefluthrin	97	97										0	0,000		
Tembotrione	97	97										0	0,000		
Terbacil	97	97										0	0,000		
Terbucarb	97	97										0	0,000		
Terbufos	97	97										0	0,000		
Terbumeton	97	97										0	0,000		
Terbutylazin	97	97										0	0,000		
Terbutylazin-Desethyl	97	97										0	0,000		
Terbutryne	97	97										0	0,000		
Tetrachlorvinphos	89	89										0	0,000		
Tetraconazol	97	97										0	0,000		
Tetradifon	97	97										0	0,000		
Tetramethrin	97	97										0	0,000		
Tetasul	97	97										0	0,000		
Thenylchlor	97	97										0	0,000		
Thiabendazole	97	97										0	0,000		
Thiacloprid	97	96			1							1	0,012	0,3	0
Thiamethoxam	97	97										0	0,000		
Thifensulfuron-methyl	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Thiocyclam	97	97										0	0,000		
Thiodicarb	57	57										0	0,000		
Thiofanox	35	35										0	0,000		
Thiofanoxsulfon	35	35										0	0,000		
Thiometon	97	97										0	0,000		
Thionazin	97	97										0	0,000		
Tiocarbazil	97	97										0	0,000		
Tolclofos-methyl	97	97										0	0,000		
Tolfenpyrad	97	97										0	0,000		
Tolyfluanid (sum)	97	97										0	0,000		
Topramezon	79	79										0	0,000		
Tralkoxydim	97	97										0	0,000		
Transfluthrin	97	97										0	0,000		
Triadimefon	9	9										0	0,000		
Triadimefon/Triadimenol	88	88										0	0,000		
Triadimenol	9	9										0	0,000		
Triallat	97	97										0	0,000		
Triasulfuron	97	97										0	0,000		
Triazamat	35	35										0	0,000		
Triazophos	86	86										0	0,000		
Tribenuron-methyl	97	97										0	0,000		
Trichlorfon	93	93										0	0,000		
Trichloronat	97	97										0	0,000		
Triclopyr	97	97										0	0,000		
Tricyclazol	97	97										0	0,000		
Trifloxystrobin	97	91	3	2	1							6	0,066	0,7	0
Triflumizole (sum)	97	97										0	0,000		
Triflumuron	97	97										0	0,000		
Trifluralin	97	97										0	0,000		
Triflusulfuron-methyl	97	97										0	0,000		
Triforin	97	97										0	0,000		
Triticonazol	97	97										0	0,000		
Tritosulfuron	97	97										0	0,000		

Äpfel

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Uniconazol	76	76										0	0,000		
Vamidothion	97	97										0	0,000		
Vinclozolin	97	97										0	0,000		
XMC	35	35										0	0,000		
Zoxamid	97	97										0	0,000		
o-Phenylphenol	97	97										0	0,000		
tau-Fluvalinat	97	97										0	0,000		
Gesamtergebnis	49.553	49.296	64	66	46	28	30	17	3	3	0	257			2

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
2,4,5-T	100	100										0	0,000		
2,4-D	100	100										0	0,000		
2,4-DB	99	99										0	0,000		
2-Naphthoxyessigsäure	100	100										0	0,000		
3-Chloranilin	100	100										0	0,000		
4,4-Dichlorbenzophenon	100	100										0	0,000		
4-Chlorphenoxyessigsäure	100	100										0	0,000		
Acephat	100	100										0	0,000		
Acetamiprid	100	100										0	0,000		
Acetochlor	100	100										0	0,000		
Acibenzolar-S-methyl (sum)	100	100										0	0,000		
Acrinathrin	100	100										0	0,000		
Alachlor	100	100										0	0,000		
Aldicarb (sum)	100	100										0	0,000		
Aldrin/Dieldrin	100	100										0	0,000		
Ametoctradin	100	100										0	0,000		
Ametryn	100	100										0	0,000		
Amidosulfuron	100	100										0	0,000		
Aminocarb	100	100										0	0,000		
Amitraz (sum)	100	100										0	0,000		
Ancymidol	100	100										0	0,000		
Anilofos	83	83										0	0,000		
Anthracchinon	100	100										0	0,000		
Aspon	97	97										0	0,000		
Asulam	100	100										0	0,000		
Atrazin	100	100										0	0,000		
Atrazin-Desethyl	100	100										0	0,000		
Atrazin-Desisopropyl	100	100										0	0,000		
Azaconazol	100	100										0	0,000		
Azamethiphos	100	100										0	0,000		
Azinphos-ethyl	100	100										0	0,000		
Azinphos-methyl	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Azoxystrobin	100	62			8	14	15	1				38	0,540	2	0
Beflubutamid	100	100										0	0,000		
Benalaxyl	100	100										0	0,000		
Bendiocarb	100	100										0	0,000		
Benfluralin	100	100										0	0,000		
Benodanil	98	98										0	0,000		
Benoxacor	100	100										0	0,000		
Bentazon (sum)	100	100										0	0,000		
Benthiavalicarb-iProp	100	100										0	0,000		
Benzovindiflupyr	26	26										0	0,000		
Benzoximamat	100	100										0	0,000		
Benzoylprop-ethyl	100	100										0	0,000		
Benzyladenin	26	26										0	0,000		
Bifenazate (sum)	100	100										0	0,000		
Bifenox	98	98										0	0,000		
Bifenthrin	100	79	12	9								21	0,037	0,1	0
Bioresmethrin	100	100										0	0,000		
Bitertanol	76	76										0	0,000		
Bixafen	100	100										0	0,000		
Boscalid	100	99	1									1	0,012	0,6	0
Bromacil	100	100										0	0,000		
Brombutid	100	100										0	0,000		
Bromocyclen	100	100										0	0,000		
Bromophos	100	100										0	0,000		
Bromophos-ethyl	100	100										0	0,000		
Bromoxynil	100	100										0	0,000		
Brompropylat	100	100										0	0,000		
Bromuconazol	100	100										0	0,000		
Bupirimat	100	100										0	0,000		
Buprofezin	100	89	3	3	3	2						11	0,100	0,5	0
Butachlor	100	100										0	0,000		
Butafenacil	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Butamifos	100	100										0	0,000		
Butocarboxim	100	100										0	0,000		
Butocarboximsulfoxid	100	100										0	0,000		
Butoxycarboxim	100	100										0	0,000		
Butralin	100	100										0	0,000		
Buturon	100	100										0	0,000		
Butylat	100	100										0	0,000		
CGA321113	26	26										0	0,000		
Cadusafos	100	100										0	0,000		
Cafenstrol	78	78										0	0,000		
Captafol	95	95										0	0,000		
Captan (sum)	100	100										0	0,000		
Carbaryl	100	100										0	0,000		
Carbendazim	100	100										0	0,000		
Carbendazim/Benomyl	100	100										0	0,000		
Carbetamid	100	100										0	0,000		
Carbofuran (sum)	100	100										0	0,000		
Carbophenothion	100	100										0	0,000		
Carboxin	100	100										0	0,000		
Carfentrazon-ethyl	100	100										0	0,000		
Chlorantraniliprol	98	98										0	0,000		
Chlorbenzilat	100	100										0	0,000		
Chlorbromuron	100	100										0	0,000		
Chlorbufam	100	100										0	0,000		
Chlordane (sum)	100	100										0	0,000		
Chlорfenapyr	100	100										0	0,000		
Chlorfenprop-methyl	100	100										0	0,000		
Chlorfenson	100	100										0	0,000		
Chlorfenvinphos	100	100										0	0,000		
Chlorfluazuron	100	100										0	0,000		
Chloridazon (sum)	100	100										0	0,000		
Chlormephos	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Chlormequat	100	100										0	0,000		
Chloroneb	100	100										0	0,000		
Chlorothalonil	100	100										0	0,000		
Chloroxuron	100	100										0	0,000		
Chlorpropham	100	100										0	0,000		
Chlorpyrifos	100	91	9									9	0,019	3	0
Chlorpyrifos-methyl	100	100										0	0,000		
Chlorthal-dimethyl	100	100										0	0,000		
Chlorthiamid	100	100										0	0,000		
Chlorthiophos	100	100										0	0,000		
Chlortoluron	100	100										0	0,000		
Chlozolinat	100	100										0	0,000		
Cinidon-ethyl (sum)	100	100										0	0,000		
Cinosulfuron	26	26										0	0,000		
Clodinafop	100	100										0	0,000		
Clofentezin	100	100										0	0,000		
Clomazon	100	100										0	0,000		
Clopyralid	100	100										0	0,000		
Cloquintocet-mexyl	100	100										0	0,000		
Clothianidin	100	100										0	0,000		
Coumaphos	94	94										0	0,000		
Crimidin	100	100										0	0,000		
Crotoxyphos	85	85										0	0,000		
Crufomate	100	100										0	0,000		
Cyanazin	100	100										0	0,000		
Cyanofenphos	100	100										0	0,000		
Cyanophos	98	98										0	0,000		
Cyazofamid	100	100										0	0,000		
Cycloat	100	100										0	0,000		
Cycloxydim (sum)	100	100										0	0,000		
Cycluron	100	100										0	0,000		
Cyflufenamid	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Cyfluthrin	100	100										0	0,000		
Cyhalofop-butyl	100	100										0	0,000		
Cymoxanil	100	100										0	0,000		
Cypermethrin	100	100										0	0,000		
Cyproconazol	100	100										0	0,000		
Cyprodinil	100	100										0	0,000		
Cyromazin	89	89										0	0,000		
DDT (sum)	100	100										0	0,000		
Deltamethrin	100	100										0	0,000		
Demeton-S-methyl	100	100										0	0,000		
Desmedipham	100	100										0	0,000		
Desmethyl-pirimicarb	100	100										0	0,000		
Desmethylbixafen	26	26										0	0,000		
Dialifos	94	94										0	0,000		
Diallat	100	100										0	0,000		
Diazinon	100	100										0	0,000		
Dicamba	99	99										0	0,000		
Dichlobenil	100	100										0	0,000		
Dichlofenthion	100	100										0	0,000		
Dichlofluanid	46	46										0	0,000		
Dichlormid	100	100										0	0,000		
Dichlorprop	100	100										0	0,000		
Dichlorvos	100	100										0	0,000		
Diclobutrazol	92	92										0	0,000		
Diclofop (sum)	100	100										0	0,000		
Dicloran	100	100										0	0,000		
Dicrotophos	100	100										0	0,000		
Diethofencarb	100	100										0	0,000		
Difenoconazol	100	100										0	0,000		
Diflubenzuron	100	100										0	0,000		
Diflufenican	100	100										0	0,000		
Dimefuron	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Dimepiperat	100	100										0	0,000		
Dimethachlor	100	100										0	0,000		
Dimethenamid-p	100	100										0	0,000		
Dimethoate (sum)	100	100										0	0,000		
Dimethomorph	100	100										0	0,000		
Dimethylaminosulfanilid	74	74										0	0,000		
Dimetilan	26	26										0	0,000		
Dimoxystrobin	100	100										0	0,000		
Diniconazol	100	100										0	0,000		
Dinoseb (sum)	100	100										0	0,000		
Dinotefuran	100	100										0	0,000		
Dinoterb (sum)	100	100										0	0,000		
Dioxabenzofos	100	100										0	0,000		
Dioxacarb	100	100										0	0,000		
Dioxathion	92	92										0	0,000		
Diphenamid	100	100										0	0,000		
Diphenylamin	100	100										0	0,000		
Disulfoton (sum)	100	100										0	0,000		
Ditalimfos	94	94										0	0,000		
Dithianon	81	81										0	0,000		
Dithiopyr	97	97										0	0,000		
Diuron	100	100										0	0,000		
Dodemorph	100	100										0	0,000		
Dodin	99	99										0	0,000		
EPN	100	100										0	0,000		
EPTC	100	100										0	0,000		
Edifenphos	88	88										0	0,000		
Endosulfan (sum)	100	100										0	0,000		
Endrin	100	100										0	0,000		
Epoxiconazol	100	100										0	0,000		
Esprocarb	100	100										0	0,000		
Ethametsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Ethidimuron	100	100										0	0,000		
Ethiofencarb	100	100										0	0,000		
Ethiofencarbsulfon	100	100										0	0,000		
Ethiofencarbsulfoxid	100	100										0	0,000		
Ethion	100	100										0	0,000		
Ethiprol	100	100										0	0,000		
Ethirimol	100	100										0	0,000		
Ethofumesate (sum)	100	100										0	0,000		
Ethoprophos	100	100										0	0,000		
Etofenprox	100	100										0	0,000		
Etoxazol	100	100										0	0,000		
Etridiazol	100	100										0	0,000		
Etrimfos	100	100										0	0,000		
Famoxadon	100	100										0	0,000		
Famphur	79	79										0	0,000		
Fenamidon	100	100										0	0,000		
Fenamiphos (sum)	26	26										0	0,000		
Fenarimol	100	100										0	0,000		
Fenazaquin	100	100										0	0,000		
Fenbuconazol	100	100										0	0,000		
Fenbutatinoxid	26	26										0	0,000		
Fenchlorphos (sum)	100	100										0	0,000		
Fenclorim	100	100										0	0,000		
Fenhexamid	100	100										0	0,000		
Fenitrothion	98	98										0	0,000		
Fenobucarb	100	100										0	0,000		
Fenothiocarb	100	100										0	0,000		
Fenoxyprop	78	78										0	0,000		
Fenoxyprop-P-Ethyl	100	100										0	0,000		
Fenoxy carb	100	100										0	0,000		
Fenpropothrin	100	100										0	0,000		
Fenpropidin	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Fenpropimorph	100	85	11	3	1							15	0,052	0,6	0
Fenpropimorph	100	85	11	3	1							15	0,052	2	0
Fenpyrazamin	100	100										0	0,000		
Fenpyroximat	100	100										0	0,000		
Fenson	100	100										0	0,000		
Fensulfothion	100	100										0	0,000		
Fenthion (sum)	100	100										0	0,000		
Fentin	26	26										0	0,000		
Fenuron	100	100										0	0,000		
Fipronil (sum)	100	100										0	0,000		
Flamprop-methyl	100	100										0	0,000		
Flazasulfuron	100	100										0	0,000		
Flonicamid (sum)	100	100										0	0,000		
Florasulam	100	100										0	0,000		
Fluacrypyrim	100	100										0	0,000		
Fluazifop-P-butyl	100	100										0	0,000		
Fluazinam	98	98										0	0,000		
Flubendiamide	75	75										0	0,000		
Fluchloralin	100	100										0	0,000		
Flucythrinate	100	100										0	0,000		
Fludioxonil	100	100										0	0,000		
Flufenacet	100	100										0	0,000		
Flufenoxuron	100	100										0	0,000		
Flumetralin	100	100										0	0,000		
Flumetsulam	100	100										0	0,000		
Flumioxazin	100	100										0	0,000		
Fluometuron	100	100										0	0,000		
Fluopicolid	100	100										0	0,000		
Fluopyram	100	100										0	0,000		
Fluoroglycofen-ethyl	94	94										0	0,000		
Fluotrimazol	100	100										0	0,000		
Fluoxastrobin	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Fluquinconazol	100	100										0	0,000		
Fluridon	100	100										0	0,000		
Fluroxypyr	100	100										0	0,000		
Flurprimidole	100	100										0	0,000		
Flurtamone	100	100										0	0,000		
Flusilazol	100	100										0	0,000		
Fluthiacet-Methyl	100	100										0	0,000		
Flutolanil	100	100										0	0,000		
Flutriafol	100	100										0	0,000		
Fluxapyroxad	82	82										0	0,000		
Folpet (sum)	100	100										0	0,000		
Fonofos	100	100										0	0,000		
Forchlorfenumuron	100	100										0	0,000		
Formetanat	100	100										0	0,000		
Fosthiazat	100	100										0	0,000		
Fuberidazol	100	100										0	0,000		
Furalaxyl	100	100										0	0,000		
HCH (sum)	100	100										0	0,000		
Halosulfuron methyl	100	100										0	0,000		
Haloxifop	100	100										0	0,000		
Heptachlor (sum)	100	100										0	0,000		
Heptenophos	96	96										0	0,000		
Hexachlorbenzol	100	100										0	0,000		
Hexaconazol	100	100										0	0,000		
Hexaflumuron	93	93										0	0,000		
Hexazinone	100	100										0	0,000		
Hexythiazox	100	100										0	0,000		
Imazalil	100	64	1	5	9	18	3					36	0,650	2	0
Imazamox	100	100										0	0,000		
Imazapyr	100	100										0	0,000		
Imazaquin	100	100										0	0,000		
Imazethapyr	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Imibenconazole	100	100										0	0,000		
Imidacloprid	100	100										0	0,000		
Indoxacarb	100	100										0	0,000		
Iodfenphos	100	100										0	0,000		
Iodsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		
Ioxynil	100	100										0	0,000		
Ipconazol	100	100										0	0,000		
Iprobenfos	100	100										0	0,000		
Iprodion	100	100										0	0,000		
Iprovalicarb	100	100										0	0,000		
Isazofos	100	100										0	0,000		
Isocarbophos	100	100										0	0,000		
Isodrin	97	97										0	0,000		
Isofenphos	100	100										0	0,000		
Isofenphos-methyl	100	100										0	0,000		
Isoprocarb	100	100										0	0,000		
Isopropalin	97	97										0	0,000		
Isoprothiolan	100	100										0	0,000		
Isoproturon	96	96										0	0,000		
Isopyrazam	26	26										0	0,000		
Isoxadifen-ethyl	100	100										0	0,000		
Isoxaflutole (sum)	100	100										0	0,000		
Karbutilat	100	100										0	0,000		
Kresoxim-methyl	100	100										0	0,000		
Lactofen	100	100										0	0,000		
Lambda-Cyhalothrin	100	100										0	0,000		
Lenacil	100	100										0	0,000		
Leptophos	100	100										0	0,000		
Lindan	100	100										0	0,000		
Linuron	100	100										0	0,000		
Lufenuron	100	100										0	0,000		
MCPA/MCPB	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Malathion (sum)	100	100										0	0,000		
Mandipropamid	100	100										0	0,000		
Mecarbam	100	100										0	0,000		
Mecoprop	100	100										0	0,000		
Mefenpyr-diethyl	100	100										0	0,000		
Mepanipyrim	100	100										0	0,000		
Mepiquat	100	100										0	0,000		
Mepronil	100	100										0	0,000		
Meptyldinocap (sum)	93	93										0	0,000		
Mesotriione	100	100										0	0,000		
Metalaxyl	100	100										0	0,000		
Metamitron	100	100										0	0,000		
Metazachlor (sum)	100	100										0	0,000		
Metconazol	100	100										0	0,000		
Methabenzthiazuron	100	100										0	0,000		
Methacrifos	96	96										0	0,000		
Methamidophos	100	100										0	0,000		
Methidathion	91	91										0	0,000		
Methiocarb (sum)	100	100										0	0,000		
Methomyl	57	57										0	0,000		
Methomyl/Thiodicarb	43	43										0	0,000		
Methoprotryn	100	100										0	0,000		
Methoxychlor	97	97										0	0,000		
Methoxychlorolefin	100	100										0	0,000		
Methoxyfenozid	100	100										0	0,000		
Metobromuron	100	100										0	0,000		
Metolcarb	100	100										0	0,000		
Metosulam	100	100										0	0,000		
Metrafenon	100	100										0	0,000		
Metribuzin	100	100										0	0,000		
Metsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		
Mevinphos	95	95										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Mirex	100	100										0	0,000		
Molinate	100	100										0	0,000		
Monocrotophos	100	100										0	0,000		
Monolinuron	100	100										0	0,000		
Monuron	100	100										0	0,000		
Myclobutanol	100	73		1	3	13	9	1				27	0,590	2	0
N-Desmethyl-acetamiprid	26	26										0	0,000		
Napropamid	100	100										0	0,000		
Neburon	100	100										0	0,000		
Nicosulfuron	100	100										0	0,000		
Nitenpyram	100	100										0	0,000		
Nitralin	100	100										0	0,000		
Nitrothal-isopropyl	100	100										0	0,000		
Novaluron	100	100										0	0,000		
Nuarimol	100	100										0	0,000		
Octachlordipropylether	99	99										0	0,000		
Ofurace	98	98										0	0,000		
Orbencarb	100	100										0	0,000		
Oxadiazon	100	100										0	0,000		
Oxadixyl	100	100										0	0,000		
Oxamyl	100	100										0	0,000		
Oxydemeton-methyl (sum)	100	100										0	0,000		
Oxyfluorfen	100	100										0	0,000		
Paclbutrazol	88	88										0	0,000		
Parathion	100	100										0	0,000		
Parathion-methyl (sum)	100	100										0	0,000		
Penconazol	100	100										0	0,000		
Pencycuron	100	100										0	0,000		
Pendimethalin	100	100										0	0,000		
Penflufen	100	100										0	0,000		
Pentachloranisol	100	100										0	0,000		
Pentachlorbenzol	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Pentachlorphenol	100	100										0	0,000		
Pentanochlor	100	100										0	0,000		
Penthiopyrad	100	100										0	0,000		
Permethrin	100	100										0	0,000		
Perthan	100	100										0	0,000		
Pethoxamid	100	100										0	0,000		
Phenmedipham	100	100										0	0,000		
Phentoat	100	100										0	0,000		
Phorate (sum)	100	100										0	0,000		
Phoratsulfoxid	100	100										0	0,000		
Phosalon	85	85										0	0,000		
Phosmet (sum)	89	89										0	0,000		
Phosphamidon	100	100										0	0,000		
Phoxim	100	100										0	0,000		
Picloram	100	100										0	0,000		
Picolinafen	100	100										0	0,000		
Picoxystrobin	84	84										0	0,000		
Pinoxaden	100	100										0	0,000		
Piperophos	100	100										0	0,000		
Pirimicarb	100	100										0	0,000		
Pirimiphos-ethyl	97	97										0	0,000		
Pirimiphos-methyl	100	100										0	0,000		
Plifenat	100	100										0	0,000		
Pretilachlor	100	100										0	0,000		
Primsulfuron-methyl	26	26										0	0,000		
Prochloraz (sum)	100	100										0	0,000		
Procymidon	100	100										0	0,000		
Profenofos	100	100										0	0,000		
Profluralin	100	100										0	0,000		
Promecarb	100	100										0	0,000		
Prometon	100	100										0	0,000		
Prometryn	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Propachlor	100	100										0	0,000		
Propamocarb	100	100										0	0,000		
Propaquizafop	100	100										0	0,000		
Propargit	97	97										0	0,000		
Propazin	100	100										0	0,000		
Propetamphos	100	100										0	0,000		
Propham	100	100										0	0,000		
Propiconazol	100	100										0	0,000		
Propoxur	100	100										0	0,000		
Propyzamide	100	100										0	0,000		
Proquinazid	100	100										0	0,000		
Prosulfocarb	100	100										0	0,000		
Prothioconazole (prothioconazole-Destho)	100	100										0	0,000		
Prothiofos	96	96										0	0,000		
Pymetrozin	89	89										0	0,000		
Pyraclostrobin	100	100										0	0,000		
Pyraflufen-ethyl (sum)	100	100										0	0,000		
Pyrazophos	94	94										0	0,000		
Pyrethrine	100	100										0	0,000		
Pyributicarb	100	100										0	0,000		
Pyridaben	100	100										0	0,000		
Pyridafenthion	89	89										0	0,000		
Pyridalyl	100	100										0	0,000		
Pyrifenoxy	100	100										0	0,000		
Pyrimethanil	100	100										0	0,000		
Pyriproxyfen	100	100										0	0,000		
Pyroquilon	100	100										0	0,000		
Pyroxsulam	100	100										0	0,000		
Quinalphos	100	100										0	0,000		
Quinmerac	100	100										0	0,000		
Quinoclamin	26	26										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Quinoxifen	100	100										0	0,000		
Quintozene (sum)	100	100										0	0,000		
Quizalofop	77	77										0	0,000		
Quizalofop-ethyl	100	100										0	0,000		
Rotenon	100	100										0	0,000		
S-Metolachlor	100	100										0	0,000		
Sebutethylazin	100	100										0	0,000		
Secbumeton	100	100										0	0,000		
Silafluofen	100	100										0	0,000		
Simazin	100	100										0	0,000		
Spinetoram	26	26										0	0,000		
Spinosad	100	100										0	0,000		
Spirodiclofen	97	97										0	0,000		
Spiromesifen	100	100										0	0,000		
Spirotetramat (sum)	100	100										0	0,000		
Spiroxamin	100	100										0	0,000		
Sulcotrion	100	100										0	0,000		
Sulfotep	100	100										0	0,000		
Sulfoxaflor	26	26										0	0,000		
Sulprofos	100	100										0	0,000		
TEPP	100	100										0	0,000		
Tebuconazole	100	100										0	0,000		
Tebufenozid	100	100										0	0,000		
Tebufenpyrad	100	100										0	0,000		
Tebutam	100	100										0	0,000		
Tecnazen	100	100										0	0,000		
Teflubenzuron	100	100										0	0,000		
Tefluthrin	100	100										0	0,000		
Tembotrione	100	100										0	0,000		
Terbacil	100	100										0	0,000		
Terbucarb	100	100										0	0,000		
Terbufos	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Terbumeton	100	100										0	0,000		
Terbutylazin	100	100										0	0,000		
Terbutylazin-Desethyl	100	100										0	0,000		
Terbutryn	100	100										0	0,000		
Tetrachlorvinphos	95	95										0	0,000		
Tetraconazol	100	100										0	0,000		
Tetradifon	100	100										0	0,000		
Tetramethrin	100	100										0	0,000		
Tetrasul	100	100										0	0,000		
Thenylchlor	100	100										0	0,000		
Thiabendazole	100	49		6	9	11	16	9				51	0,750	5	0
Thiacloprid	100	100										0	0,000		
Thiamethoxam	100	100										0	0,000		
Thifensulfuron-methyl	100	100										0	0,000		
Thiocyclam	100	100										0	0,000		
Thiodicarb	57	57										0	0,000		
Thiofanox	26	26										0	0,000		
Thiofanoxsulfon	26	26										0	0,000		
Thiometon	100	100										0	0,000		
Thionazin	100	100										0	0,000		
Tiocarbazil	100	100										0	0,000		
Tolclofos-methyl	100	100										0	0,000		
Tolfenpyrad	100	100										0	0,000		
Tolyfluanid (sum)	100	100										0	0,000		
Topramezon	66	66										0	0,000		
Tralkoxydim	100	100										0	0,000		
Transfluthrin	100	100										0	0,000		
Triadimefon	4	4										0	0,000		
Triadimefon/Triadimenol	96	96										0	0,000		
Triadimenol	4	4										0	0,000		
Triallat	100	100										0	0,000		
Triasulfuron	100	100										0	0,000		

Bananen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Triazamat	26	26										0	0,000		
Triazophos	89	89										0	0,000		
Tribenuron-methyl	100	100										0	0,000		
Trichlorfon	98	98										0	0,000		
Trichloronat	100	100										0	0,000		
Triclopyr	100	100										0	0,000		
Tricyclazol	100	100										0	0,000		
Trifloxystrobin	100	100										0	0,000		
Triflumizole (sum)	100	100										0	0,000		
Triflumuron	100	100										0	0,000		
Trifluralin	100	100										0	0,000		
Triflusulfuron-methyl	100	100										0	0,000		
Triforin	100	100										0	0,000		
Triticonazol	100	100										0	0,000		
Tritosulfuron	100	100										0	0,000		
Uniconazol	67	67										0	0,000		
Vamidothion	100	100										0	0,000		
Vinclozolin	100	100										0	0,000		
XMC	26	26										0	0,000		
Zoxamid	100	100										0	0,000		
o-Phenylphenol	100	100										0	0,000		
tau-Fluvalinat	100	100										0	0,000		
Gesamtergebnis	50.948	50.724	47	26	30	49	58	14	0	0	0	224			0

Honig

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Glufosinate-ammonium (sum)	31	31										0	0,000		
Glyphosat	31	29		1			1					2	0,410	0,05	1
Gesamtergebnis	62	60	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2			1

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
2,4,5-T	100	100										0	0,000		
2,4-D	100	100										0	0,000		
2,4-DB	100	100										0	0,000		
2-Naphthoxyessigsäure	100	100										0	0,000		
3-Chloranilin	97	97										0	0,000		
4,4-Dichlorbenzophenon	100	100										0	0,000		
4-Chlorphenoxyessigsäure	100	100										0	0,000		
Acephat	100	100										0	0,000		
Acetamiprid	100	100										0	0,000		
Acetochlor	100	100										0	0,000		
Acibenzolar-S-methyl (sum)	100	100										0	0,000		
Acrinathrin	100	100										0	0,000		
Alachlor	100	100										0	0,000		
Aldicarb (sum)	100	100										0	0,000		
Aldrin/Dieldrin	100	100										0	0,000		
Ametoctradin	100	100										0	0,000		
Ametryn	100	100										0	0,000		
Amidosulfuron	100	100										0	0,000		
Aminocarb	100	100										0	0,000		
Amitraz (sum)	100	100										0	0,000		
Ancymidol	100	100										0	0,000		
Anilofos	75	75										0	0,000		
Anthrachinon	100	100										0	0,000		
Aspon	97	97										0	0,000		
Asulam	100	100										0	0,000		
Atrazin	100	100										0	0,000		
Atrazin-Desethyl	100	100										0	0,000		
Atrazin-Desisopropyl	100	100										0	0,000		
Azaconazol	100	100										0	0,000		
Azamethiphos	100	100										0	0,000		
Azinphos-ethyl	100	100										0	0,000		
Azinphos-methyl	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Azoxystrobin	100	98	2									2	0,014	1	0
Beflubutamid	100	100										0	0,000		
Benalaxyl	100	100										0	0,000		
Bendiocarb	100	100										0	0,000		
Benfluralin	100	100										0	0,000		
Benodanil	100	100										0	0,000		
Benoxacor	100	100										0	0,000		
Bentazon (sum)	100	100										0	0,000		
Benthiavalicarb-iProp	100	100										0	0,000		
Benzovindiflupyr	36	36										0	0,000		
Benzoximamat	100	100										0	0,000		
Benzoylprop-ethyl	100	100										0	0,000		
Benzyladenin	36	36										0	0,000		
Bifenazate (sum)	100	100										0	0,000		
Bifenox	100	100										0	0,000		
Bifenthrin	100	100										0	0,000		
Bioresmethrin	99	99										0	0,000		
Bitertanol	86	86										0	0,000		
Bixafen	100	100										0	0,000		
Boscalid	100	65	8	15	12							35	0,087	2	0
Bromacil	100	100										0	0,000		
Brombutid	100	100										0	0,000		
Bromcyclen	100	100										0	0,000		
Bromophos	100	100										0	0,000		
Bromophos-ethyl	100	100										0	0,000		
Bromoxynil	100	100										0	0,000		
Brompropylat	100	100										0	0,000		
Bromuconazol	98	98										0	0,000		
Bupirimat	100	100										0	0,000		
Buprofezin	100	100										0	0,000		
Butachlor	100	100										0	0,000		
Butafenacil	100	100										0	0,000		
Butamifos	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Butocarboxim	100	100										0	0,000		
Butocarboximsulfoxid	100	100										0	0,000		
Butoxycarboxim	100	100										0	0,000		
Butralin	97	97										0	0,000		
Buturon	100	100										0	0,000		
Butylat	100	100										0	0,000		
CGA321113	36	36										0	0,000		
Cadusafos	100	100										0	0,000		
Cafenstrol	76	76										0	0,000		
Captafol	88	88										0	0,000		
Captan (sum)	100	100										0	0,000		
Carbaryl	100	100										0	0,000		
Carbendazim	100	100										0	0,000		
Carbendazim/Benomyl	100	100										0	0,000		
Carbetamid	100	100										0	0,000		
Carbofuran (sum)	100	100										0	0,000		
Carbophenothion	100	100										0	0,000		
Carboxin	100	100										0	0,000		
Carfentrazon-ethyl	100	100										0	0,000		
Chlorantraniliprol	94	94										0	0,000		
Chlorbenzilat	100	100										0	0,000		
Chlorbromuron	100	100										0	0,000		
Chlorbufam	100	100										0	0,000		
Chlordane (sum)	100	100										0	0,000		
Chlorfenapyr	100	100										0	0,000		
Chlorfenprop-methyl	100	100										0	0,000		
Chlorfenson	100	100										0	0,000		
Chlorfenvinphos	100	100										0	0,000		
Chlorfluazuron	100	100										0	0,000		
Chloridazon (sum)	100	100										0	0,000		
Chlormephos	100	100										0	0,000		
Chlormequat	100	100										0	0,000		
Chloroneb	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Chlorothalonil	100	100										0	0,000		
Chloroxuron	100	100										0	0,000		
Chlorpropham	100	100										0	0,000		
Chlorpyrifos	100	96	3	1								4	0,021	0,1	0
Chlorpyrifos-methyl	100	100										0	0,000		
Chlorthal-dimethyl	100	100										0	0,000		
Chlorthiamid	87	87										0	0,000		
Chlorthiophos	100	100										0	0,000		
Chlortoluron	100	100										0	0,000		
Chlozolinat	100	100										0	0,000		
Cinidon-ethyl (sum)	97	97										0	0,000		
Cinosulfuron	36	36										0	0,000		
Clodinafop	98	98										0	0,000		
Clofentezin	100	100										0	0,000		
Clomazon	100	100										0	0,000		
Clopyralid	100	100										0	0,000		
Cloquintocet-mexyl	100	100										0	0,000		
Clothianidin	100	100										0	0,000		
Coumaphos	84	84										0	0,000		
Crimidin	95	95										0	0,000		
Crotoxyphos	74	74										0	0,000		
Crufomate	100	100										0	0,000		
Cyanazin	100	100										0	0,000		
Cyanofenphos	100	100										0	0,000		
Cyanophos	100	100										0	0,000		
Cyazofamid	100	100										0	0,000		
Cycloat	100	100										0	0,000		
Cycloxydim (sum)	100	100										0	0,000		
Cycluron	100	100										0	0,000		
Cyflufenamid	100	100										0	0,000		
Cyfluthrin	100	100										0	0,000		
Cyhalofop-butyl	100	100										0	0,000		
Cymoxanil	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Cypermethrin	100	100										0	0,000		
Cyproconazol	100	100										0	0,000		
Cyprodinil	100	97	2	1								3	0,025	1,5	0
Cyromazin	100	100										0	0,000		
DDT (sum)	100	100										0	0,000		
Deltamethrin	100	100										0	0,000		
Demeton-S-methyl	100	100										0	0,000		
Desmedipham	100	100										0	0,000		
Desmethyl-pirimicarb	100	100										0	0,000		
Desmethylbixafen	36	36										0	0,000		
Dialifos	98	98										0	0,000		
Diallat	100	100										0	0,000		
Diazinon	100	100										0	0,000		
Dicamba	100	100										0	0,000		
Dichlobenil	100	100										0	0,000		
Dichlofenthion	100	100										0	0,000		
Dichlofluanid	30	30										0	0,000		
Dichlormid	100	100										0	0,000		
Dichlorprop	100	100										0	0,000		
Dichlorvos	100	100										0	0,000		
Diclobutrazol	100	100										0	0,000		
Diclofop (sum)	100	100										0	0,000		
Dicloran	99	99										0	0,000		
Dicrotophos	100	100										0	0,000		
Diethofencarb	100	100										0	0,000		
Difenoconazol	100	88	8	4								12	0,041	0,4	0
Diflubenzuron	100	100										0	0,000		
Diflufenican	100	100										0	0,000		
Dimefuron	100	100										0	0,000		
Dimepiperat	100	100										0	0,000		
Dimethachlor	100	100										0	0,000		
Dimethenamid-p	100	100										0	0,000		
Dimethoate (sum)	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Dimethomorph	100	100										0	0,000		
Dimethylaminosulfanilid	64	64										0	0,000		
Dimetilan	36	36										0	0,000		
Dimoxystrobin	100	100										0	0,000		
Diniconazol	100	100										0	0,000		
Dinoseb (sum)	94	94										0	0,000		
Dinotefuran	100	100										0	0,000		
Dinoterb (sum)	100	100										0	0,000		
Dioxabenzofos	98	98										0	0,000		
Dioxacarb	100	100										0	0,000		
Dioxathion	92	92										0	0,000		
Diphenamid	100	100										0	0,000		
Diphenylamin	100	100										0	0,000		
Disulfoton (sum)	100	100										0	0,000		
Ditalimfos	84	84										0	0,000		
Dithianon	59	59										0	0,000		
Dithiopyr	96	96										0	0,000		
Diuron	100	100										0	0,000		
Dodemorph	100	100										0	0,000		
Dodin	100	100										0	0,000		
EPN	100	100										0	0,000		
EPTC	100	100										0	0,000		
Edifenphos	82	82										0	0,000		
Endosulfan (sum)	100	100										0	0,000		
Endrin	100	100										0	0,000		
Epoxiconazol	100	100										0	0,000		
Eprocarb	97	97										0	0,000		
Ethametsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		
Etidimuron	100	100										0	0,000		
Ethiofencarb	100	100										0	0,000		
Ethiofencarbsulfon	100	100										0	0,000		
Ethiofencarbsulfoxid	100	100										0	0,000		
Ethion	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Ethiprol	100	100										0	0,000		
Ethirimol	100	100										0	0,000		
Ethofumesate (sum)	100	100										0	0,000		
Ethoprophos	100	100										0	0,000		
Etofenprox	100	100										0	0,000		
Etoxazol	100	100										0	0,000		
Etridiazol	97	97										0	0,000		
Etrimfos	97	97										0	0,000		
Famoxadon	100	100										0	0,000		
Famphur	55	55										0	0,000		
Fenamidon	100	100										0	0,000		
Fenamiphos (sum)	36	36										0	0,000		
Fenarimol	94	94										0	0,000		
Fenazaquin	100	100										0	0,000		
Fenbuconazol	100	100										0	0,000		
Fenbutatinoxid	36	36										0	0,000		
Fenchlorphos (sum)	100	100										0	0,000		
Fenclorim	100	100										0	0,000		
Fenhexamid	100	100										0	0,000		
Fenitrothion	100	100										0	0,000		
Fenobucarb	100	100										0	0,000		
Fenothiocarb	100	100										0	0,000		
Fenoxaprop	88	88										0	0,000		
Fenoxaprop-P-Ethyl	100	100										0	0,000		
Fenoxy carb	100	100										0	0,000		
Fenpropathrin	100	100										0	0,000		
Fenpropidin	100	100										0	0,000		
Fenpropimorph	97	97										0	0,000		
Fenpyrazamin	100	100										0	0,000		
Fenpyroximmat	100	100										0	0,000		
Fenson	100	100										0	0,000		
Fensulfothion	95	95										0	0,000		
Fenthion (sum)	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Fentin	36	36										0	0,000		
Fenuron	100	100										0	0,000		
Fipronil (sum)	100	100										0	0,000		
Flamprop-methyl	100	100										0	0,000		
Flazasulfuron	100	100										0	0,000		
Flonicamid (sum)	100	100										0	0,000		
Florasulam	100	100										0	0,000		
Fluacrypyrim	100	100										0	0,000		
Fluazifop-P-butyl	100	96	1	1	2							4	0,079	0,3	0
Fluazifop-P-butyl	100	96	1	1	2							4	0,079	0,4	0
Fluazinam	100	100										0	0,000		
Flubendiamide	87	87										0	0,000		
Fluchloralin	100	100										0	0,000		
Flucythrinate	100	100										0	0,000		
Fludioxonil	100	96	3	1								4	0,027	1	0
Flufenacet	100	100										0	0,000		
Flufenoxuron	100	100										0	0,000		
Flumetralin	100	100										0	0,000		
Flumetsulam	100	100										0	0,000		
Flumioxazin	100	100										0	0,000		
Fluometuron	100	100										0	0,000		
Fluopicolid	100	100										0	0,000		
Fluopyram	100	99		1								1	0,065	0,4	0
Fluoroglycofen-ethyl	100	100										0	0,000		
Fluotrimazol	100	100										0	0,000		
Fluoxastrobin	100	100										0	0,000		
Fluquinconazol	100	100										0	0,000		
Fluridon	100	100										0	0,000		
Fluroxypyr	100	100										0	0,000		
Flurprimidole	100	100										0	0,000		
Flurtamone	100	100										0	0,000		
Flusilazol	100	100										0	0,000		
Fluthiacet-Methyl	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Flutolanil	100	100										0	0,000		
Flutriafol	100	100										0	0,000		
Fluxapyroxad	88	88										0	0,000		
Folpet (sum)	100	100										0	0,000		
Fonofos	100	100										0	0,000		
Forchlorfuron	100	100										0	0,000		
Formetanat	100	100										0	0,000		
Fosthiazat	100	100										0	0,000		
Fuberidazol	100	100										0	0,000		
Furalaxy	100	100										0	0,000		
HCH (sum)	100	100										0	0,000		
Halosulfuron methyl	100	100										0	0,000		
Haloxlyfop	100	99	1									1	0,013	0,09	0
Heptachlor (sum)	97	97										0	0,000		
Heptenophos	98	98										0	0,000		
Hexachlorbenzol	100	100										0	0,000		
Hexaconazol	100	100										0	0,000		
Hexaflumuron	94	94										0	0,000		
Hexazinone	100	100										0	0,000		
Hexythiazox	100	100										0	0,000		
Imazalil	100	100										0	0,000		
Imazamox	100	100										0	0,000		
Imazapyr	100	100										0	0,000		
Imazaquin	100	100										0	0,000		
Imazethapyr	100	100										0	0,000		
Imibenconazole	100	100										0	0,000		
Imidacloprid	100	100										0	0,000		
Indoxacarb	100	100										0	0,000		
Iodfenphos	100	100										0	0,000		
Iodsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		
Ioxynil	100	100										0	0,000		
Ipconazol	100	100										0	0,000		
Iprobenfos	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Iprodion	100	100										0	0,000		
Iprovalicarb	100	100										0	0,000		
Isazofos	100	100										0	0,000		
Isocarbophos	100	100										0	0,000		
Isodrin	97	97										0	0,000		
Isofenphos	97	97										0	0,000		
Isofenphos-methyl	97	97										0	0,000		
Isoprocarb	100	100										0	0,000		
Isopropalin	97	97										0	0,000		
Isoprothiolan	100	100										0	0,000		
Isoproturon	92	92										0	0,000		
Isopyrazam	36	36										0	0,000		
Isoxadifen-ethyl	100	100										0	0,000		
Isoxaflutole (sum)	100	100										0	0,000		
Karbutilat	100	100										0	0,000		
Kresoxim-methyl	99	99										0	0,000		
Lactofen	100	100										0	0,000		
Lambda-Cyhalothrin	100	100										0	0,000		
Lenacil	100	100										0	0,000		
Leptophos	97	97										0	0,000		
Lindan	100	100										0	0,000		
Linuron	100	99			1							1	0,048	0,2	0
Lufenuron	100	100										0	0,000		
MCPA/MCPB	100	100										0	0,000		
Malathion (sum)	100	100										0	0,000		
Mandipropamid	100	100										0	0,000		
Mecarbam	100	100										0	0,000		
Mecoprop	100	100										0	0,000		
Mefenpyr-diethyl	100	100										0	0,000		
Mepanipyrim	100	100										0	0,000		
Mepiquat	100	100										0	0,000		
Mepronil	100	100										0	0,000		
Meptyldinocap (sum)	94	94										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Mesotrione	100	100										0	0,000		
Metalaxyll	100	100										0	0,000		
Metamitron	100	100										0	0,000		
Metazachlor (sum)	85	85										0	0,000		
Metconazol	100	100										0	0,000		
Methabenzthiazuron	100	100										0	0,000		
Methacrifos	100	100										0	0,000		
Methamidophos	100	100										0	0,000		
Methidathion	92	92										0	0,000		
Methiocarb (sum)	100	100										0	0,000		
Methomyl	57	57										0	0,000		
Methomyl/Thiodicarb	43	43										0	0,000		
Methoprotyn	100	100										0	0,000		
Methoxychlor	99	99										0	0,000		
Methoxychlorolefin	100	100										0	0,000		
Methoxyfenozid	100	100										0	0,000		
Metobromuron	100	100										0	0,000		
Metolcarb	100	100										0	0,000		
Metosulam	100	100										0	0,000		
Metrafenon	100	100										0	0,000		
Metribuzin	100	100										0	0,000		
Metsulfuron-methyl	100	100										0	0,000		
Mevinphos	91	91										0	0,000		
Mirex	100	100										0	0,000		
Molinate	100	100										0	0,000		
Monocrotophos	100	100										0	0,000		
Monolinuron	100	100										0	0,000		
Monuron	100	100										0	0,000		
Myclobutanil	100	100										0	0,000		
N-Desmethyl-acetamiprid	36	36										0	0,000		
Napropamid	100	100										0	0,000		
Neburon	100	100										0	0,000		
Nicosulfuron	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Nitenpyram	100	100										0	0,000		
Nitralin	100	100										0	0,000		
Nitrothal-isopropyl	100	100										0	0,000		
Novaluron	100	100										0	0,000		
Nuarimol	100	100										0	0,000		
Octachlordipropylether	98	98										0	0,000		
Ofurace	98	98										0	0,000		
Orbencarb	100	100										0	0,000		
Oxadiazon	100	100										0	0,000		
Oxadixyl	91	91										0	0,000		
Oxamyl	100	100										0	0,000		
Oxydemeton-methyl (sum)	100	100										0	0,000		
Oxyfluorfen	100	100										0	0,000		
Paclobutrazol	92	92										0	0,000		
Parathion	100	100										0	0,000		
Parathion-methyl (sum)	100	100										0	0,000		
Penconazol	100	100										0	0,000		
Pencycuron	100	100										0	0,000		
Pendimethalin	100	97	2	1								3	0,022	0,7	0
Penflufen	100	100										0	0,000		
Pentachloranisol	100	100										0	0,000		
Pentachlorbenzol	100	100										0	0,000		
Pentachlorphenol	100	100										0	0,000		
Pantanochlor	100	100										0	0,000		
Penthiopyrad	100	100										0	0,000		
Permethrin	100	100										0	0,000		
Perthan	100	100										0	0,000		
Pethoxamid	100	100										0	0,000		
Phenmedipham	100	100										0	0,000		
Phentoat	100	100										0	0,000		
Phorate (sum)	100	100										0	0,000		
Phoratsulfoxid	100	100										0	0,000		
Phosalon	79	79										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Phosmet (sum)	57	57										0	0,000		
Phosphamidon	100	100										0	0,000		
Phoxim	100	100										0	0,000		
Picloram	100	100										0	0,000		
Picolinafen	100	100										0	0,000		
Picoxystrobin	100	100										0	0,000		
Pinoxaden	100	100										0	0,000		
Piperophos	100	100										0	0,000		
Pirimicarb	100	100										0	0,000		
Pirimiphos-ethyl	97	97										0	0,000		
Pirimiphos-methyl	100	100										0	0,000		
Plifenat	98	98										0	0,000		
Pretilachlor	100	100										0	0,000		
Primsulfuron-methyl	36	36										0	0,000		
Prochloraz (sum)	100	100										0	0,000		
Procymidon	100	100										0	0,000		
Profenofos	100	100										0	0,000		
Profluralin	100	100										0	0,000		
Promecarb	100	100										0	0,000		
Prometon	100	100										0	0,000		
Prometryn	100	100										0	0,000		
Propachlor	100	100										0	0,000		
Propamocarb	100	100										0	0,000		
Propaquizafop	100	100										0	0,000		
Propargit	92	92										0	0,000		
Propazin	100	100										0	0,000		
Propetamphos	100	100										0	0,000		
Propham	100	100										0	0,000		
Propiconazol	100	100										0	0,000		
Propoxur	100	100										0	0,000		
Propyzamide	100	100										0	0,000		
Proquinazid	100	100										0	0,000		
Prosulfocarb	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Prothioconazole (prothioconazole-Destho)	100	100										0	0,000		
Prothifos	100	100										0	0,000		
Pymetrozin	100	100										0	0,000		
Pyraclostrobin	100	99	1									1	0,013	0,5	0
Pyraflufen-ethyl (sum)	98	98										0	0,000		
Pyrazophos	98	98										0	0,000		
Pyrethrine	100	100										0	0,000		
Pyributicarb	100	100										0	0,000		
Pyridaben	100	100										0	0,000		
Pyridafenthion	85	85										0	0,000		
Pyridalyl	100	100										0	0,000		
Pyrifenoxy	100	100										0	0,000		
Pyrimethanil	100	100										0	0,000		
Pyriproxyfen	100	100										0	0,000		
Pyroquilon	84	84										0	0,000		
Pyroxsulam	100	100										0	0,000		
Quinalphos	89	89										0	0,000		
Quinmerac	100	100										0	0,000		
Quinoclamin	36	36										0	0,000		
Quinoxyfen	100	100										0	0,000		
Quintozene (sum)	100	100										0	0,000		
Quizalofop	88	88										0	0,000		
Quizalofop-ethyl	100	100										0	0,000		
Rotenon	100	100										0	0,000		
S-Metolachlor	100	100										0	0,000		
Sebutylazin	100	100										0	0,000		
Secbumeton	93	93										0	0,000		
Silafluofen	100	100										0	0,000		
Simazin	100	100										0	0,000		
Spinetoram	35	35										0	0,000		
Spinosad	100	100										0	0,000		
Spirodiclofen	89	89										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Spiromesifen	97	97										0	0,000		
Spirotetramat (sum)	100	100										0	0,000		
Spiroxamin	98	98										0	0,000		
Sulcotrion	100	100										0	0,000		
Sulfotep	100	100										0	0,000		
Sulfoxaflor	36	36										0	0,000		
Sulprofos	100	100										0	0,000		
TEPP	100	100										0	0,000		
Tebuconazole	100	90	3	7								10	0,049	0,4	0
Tebufenozid	100	100										0	0,000		
Tebufenpyrad	100	100										0	0,000		
Tebutam	100	100										0	0,000		
Tecnazen	100	100										0	0,000		
Teflubenzuron	100	100										0	0,000		
Tefluthrin	97	97										0	0,000		
Tembotrione	100	100										0	0,000		
Terbacil	100	100										0	0,000		
Terbucarb	100	100										0	0,000		
Terbufos	100	100										0	0,000		
Terbumeton	85	85										0	0,000		
Terbutylazin	100	100										0	0,000		
Terbutylazin-Desethyl	100	100										0	0,000		
Terbutryn	100	100										0	0,000		
Tetrachlorvinphos	95	95										0	0,000		
Tetraconazol	100	100										0	0,000		
Tetradifon	97	97										0	0,000		
Tetramethrin	100	100										0	0,000		
Tetrasul	100	100										0	0,000		
Thenylchlor	100	100										0	0,000		
Thiabendazole	100	100										0	0,000		
Thiacloprid	100	100										0	0,000		
Thiamethoxam	100	100										0	0,000		
Thifensulfuron-methyl	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Thiocyclam	100	100										0	0,000		
Thiodicarb	57	57										0	0,000		
Thiofanox	36	36										0	0,000		
Thiofanoxsulfon	36	36										0	0,000		
Thiometon	100	100										0	0,000		
Thionazin	100	100										0	0,000		
Tiocarbazil	100	100										0	0,000		
Tolclofos-methyl	100	100										0	0,000		
Tolfenpyrad	100	100										0	0,000		
Tolyfluanid (sum)	100	100										0	0,000		
Topramezon	89	89										0	0,000		
Tralkoxydim	100	100										0	0,000		
Transfluthrin	100	100										0	0,000		
Triadimefon	8	8										0	0,000		
Triadimefon/Triadimenol	92	92										0	0,000		
Triadimenol	8	8										0	0,000		
Triallat	100	100										0	0,000		
Triasulfuron	100	100										0	0,000		
Triazamat	36	36										0	0,000		
Triazophos	87	87										0	0,000		
Tribenuron-methyl	100	100										0	0,000		
Trichlorfon	99	99										0	0,000		
Trichloronat	97	97										0	0,000		
Triclopyr	100	100										0	0,000		
Tricyclazol	100	100										0	0,000		
Trifloxystrobin	100	100										0	0,000		
Triflumizole (sum)	100	100										0	0,000		
Triflumuron	100	100										0	0,000		
Trifluralin	100	100										0	0,000		
Triflusulfuron-methyl	100	100										0	0,000		
Triforin	100	100										0	0,000		
Triticonazol	100	100										0	0,000		
Tritosulfuron	100	100										0	0,000		

Karotten

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Uniconazol	92	92										0	0,000		
Vamidothion	100	100										0	0,000		
Vinclozolin	100	100										0	0,000		
XMC	36	36										0	0,000		
Zoxamid	100	100										0	0,000		
o-Phenylphenol	95	95										0	0,000		
tau-Fluvalinat	100	100										0	0,000		
Gesamtergebnis	50.961	50.876	35	33	17	0	0	0	0	0	0	85			0

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
2,4,5-T	30	30										0	0,000		
2,4-D	30	30										0	0,000		
2,4-DB	30	30										0	0,000		
2-Naphthoxyessigsäure	30	30										0	0,000		
3-Chloranilin	30	30										0	0,000		
4,4-Dichlorbenzophenon	30	30										0	0,000		
4-Chlorphenoxyessigsäure	30	30										0	0,000		
Acephat	30	30										0	0,000		
Acetamiprid	30	30										0	0,000		
Acetochlor	30	30										0	0,000		
Acibenzolar-S-methyl (sum)	30	30										0	0,000		
Acrinathrin	30	30										0	0,000		
Alachlor	30	30										0	0,000		
Aldicarb (sum)	30	30										0	0,000		
Aldrin/Dieldrin	30	30										0	0,000		
Ametoctradin	30	30										0	0,000		
Ametryn	30	30										0	0,000		
Amidosulfuron	30	30										0	0,000		
Aminocarb	30	30										0	0,000		
Amitraz (sum)	30	30										0	0,000		
Ancymidol	30	30										0	0,000		
Anilofos	30	30										0	0,000		
Anthracchinon	30	30										0	0,000		
Aspon	30	30										0	0,000		
Asulam	30	30										0	0,000		
Atrazin	30	30										0	0,000		
Atrazin-Desethyl	30	30										0	0,000		
Atrazin-Desisopropyl	30	30										0	0,000		
Azaconazol	30	30										0	0,000		
Azamethiphos	30	30										0	0,000		
Azinphos-ethyl	30	30										0	0,000		
Azinphos-methyl	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Azoxystrobin	30	25	2	2	1							5	0,075	1	0
Beflubutamid	30	30										0	0,000		
Benalaxyl	30	30										0	0,000		
Bendiocarb	30	30										0	0,000		
Benfluralin	30	30										0	0,000		
Benodanil	30	30										0	0,000		
Benoxacor	30	30										0	0,000		
Bentazon (sum)	30	30										0	0,000		
Benthiavalicarb-iProp	30	30										0	0,000		
Benzovindiflupyr	30	30										0	0,000		
Benzoximamat	30	30										0	0,000		
Benzoylprop-ethyl	30	30										0	0,000		
Benzyladenin	30	30										0	0,000		
Bifenazate (sum)	30	30										0	0,000		
Bifenox	21	21										0	0,000		
Bifenthrin	30	30										0	0,000		
Bioresmethrin	30	30										0	0,000		
Bitertanol	30	30										0	0,000		
Bixafen	30	30										0	0,000		
Boscalid	30	30										0	0,000		
Bromacil	30	30										0	0,000		
Brombutid	30	30										0	0,000		
Bromocyclen	30	30										0	0,000		
Bromophos	30	30										0	0,000		
Bromophos-ethyl	30	30										0	0,000		
Bromoxynil	30	30										0	0,000		
Brompropylat	30	30										0	0,000		
Bromuconazol	30	30										0	0,000		
Bupirimat	30	30										0	0,000		
Buprofezin	30	30										0	0,000		
Butachlor	30	30										0	0,000		
Butafenacil	30	30										0	0,000		
Butamifos	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Butocarboxim	30	30										0	0,000		
Butocarboximsulfoxid	30	30										0	0,000		
Butoxycarboxim	30	30										0	0,000		
Butralin	30	30										0	0,000		
Buturon	30	30										0	0,000		
Butylat	30	30										0	0,000		
CGA321113	30	30										0	0,000		
Cadusafos	30	30										0	0,000		
Cafenstrol	15	15										0	0,000		
Captafol	30	30										0	0,000		
Captan (sum)	30	30										0	0,000		
Carbaryl	30	30										0	0,000		
Carbendazim	30	30										0	0,000		
Carbendazim/Benomyl	30	30										0	0,000		
Carbetamid	30	30										0	0,000		
Carbofuran (sum)	30	30										0	0,000		
Carbophenothon	30	30										0	0,000		
Carboxin	30	30										0	0,000		
Carfentrazon-ethyl	30	30										0	0,000		
Chlorantraniliprol	30	30										0	0,000		
Chlorbenzilat	30	30										0	0,000		
Chlorbromuron	30	30										0	0,000		
Chlorbufam	30	30										0	0,000		
Chlordane (sum)	30	30										0	0,000		
Chlorfenapyr	30	30										0	0,000		
Chlorfenprop-methyl	30	30										0	0,000		
Chlorfenson	30	30										0	0,000		
Chlorfenvinphos	30	30										0	0,000		
Chlorfluazuron	30	30										0	0,000		
Chloridazon (sum)	30	30										0	0,000		
Chlormephos	30	30										0	0,000		
Chlormequat	30	30										0	0,000		
Chloroneb	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Chlorothalonil	30	30										0	0,000		
Chloroxuron	30	30										0	0,000		
Chlorpropham	30	30										0	0,000		
Chlorpyrifos	30	30										0	0,000		
Chlorpyrifos-methyl	30	30										0	0,000		
Chlorthal-dimethyl	30	30										0	0,000		
Chlorthiamid	26	26										0	0,000		
Chlorthiophos	30	30										0	0,000		
Chlortoluron	30	30										0	0,000		
Chlozolinat	30	30										0	0,000		
Cinidon-ethyl (sum)	30	30										0	0,000		
Cinosulfuron	30	30										0	0,000		
Clodinafop	30	30										0	0,000		
Clofentezin	30	30										0	0,000		
Clomazon	30	30										0	0,000		
Clopyralid	30	30										0	0,000		
Cloquintocet-mexyl	30	30										0	0,000		
Clothianidin	30	30										0	0,000		
Coumaphos	27	27										0	0,000		
Crimidin	30	30										0	0,000		
Crotoxyphos	30	30										0	0,000		
Crufomate	30	30										0	0,000		
Cyanazin	30	30										0	0,000		
Cyanofenphos	30	30										0	0,000		
Cyanophos	30	30										0	0,000		
Cyazofamid	30	30										0	0,000		
Cycloat	30	30										0	0,000		
Cycloxydim (sum)	30	30										0	0,000		
Cycluron	30	30										0	0,000		
Cyflufenamid	30	30										0	0,000		
Cyfluthrin	30	30										0	0,000		
Cyhalofop-butyl	30	30										0	0,000		
Cymoxanil	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Cypermethrin	30	30										0	0,000		
Cyproconazol	30	30										0	0,000		
Cyprodinil	30	30										0	0,000		
Cyromazin	30	30										0	0,000		
DDT (sum)	30	30										0	0,000		
Deltamethrin	30	30										0	0,000		
Demeton-S-methyl	30	30										0	0,000		
Desmedipham	30	30										0	0,000		
Desmethyl-pirimicarb	30	30										0	0,000		
Desmethylbixafen	30	30										0	0,000		
Dialifos	30	30										0	0,000		
Diallat	30	30										0	0,000		
Diazinon	30	30										0	0,000		
Dicamba	30	30										0	0,000		
Dichlobenil	30	30										0	0,000		
Dichlofenthion	30	30										0	0,000		
Dichlormid	30	30										0	0,000		
Dichlorprop	30	30										0	0,000		
Dichlorvos	30	30										0	0,000		
Diclobutrazol	30	30										0	0,000		
Diclofop (sum)	30	30										0	0,000		
Dicloran	17	17										0	0,000		
Dicrotrophos	30	30										0	0,000		
Diethofencarb	30	30										0	0,000		
Difenoconazol	30	16	7	3	2	1	1					14	0,200	2	0
Diflubenzuron	30	30										0	0,000		
Diflufenican	30	30										0	0,000		
Dimefuron	30	30										0	0,000		
Dimepiperat	30	30										0	0,000		
Dimethachlor	30	30										0	0,000		
Dimethenamid-p	30	30										0	0,000		
Dimethoate (sum)	30	30										0	0,000		
Dimethomorph	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Dimetilan	30	30										0	0,000		
Dimoxystrobin	30	30										0	0,000		
Diniconazol	30	30										0	0,000		
Dinoseb (sum)	30	30										0	0,000		
Dinotefuran	30	30										0	0,000		
Dinoterb (sum)	30	30										0	0,000		
Dioxabenzofos	30	30										0	0,000		
Dioxacarb	30	30										0	0,000		
Dioxathion	30	30										0	0,000		
Diphenamid	30	30										0	0,000		
Diphenylamin	30	30										0	0,000		
Disulfoton (sum)	30	30										0	0,000		
Ditalimfos	30	30										0	0,000		
Dithianon	3	3										0	0,000		
Dithiopyr	30	30										0	0,000		
Diuron	30	30										0	0,000		
Dodemorph	30	30										0	0,000		
Dodin	30	30										0	0,000		
EPN	30	30										0	0,000		
EPTC	30	30										0	0,000		
Edifenphos	27	27										0	0,000		
Endosulfan (sum)	30	30										0	0,000		
Endrin	30	30										0	0,000		
Epoxiconazol	30	30										0	0,000		
Espocarb	30	30										0	0,000		
Ethametsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		
Etidimuron	30	30										0	0,000		
Ethiofencarb	30	30										0	0,000		
Ethiofencarbsulfon	30	30										0	0,000		
Ethiofencarbsulfoxid	30	30										0	0,000		
Ethion	30	30										0	0,000		
Ethiprol	30	30										0	0,000		
Ethirimol	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Ethofumesate (sum)	30	30										0	0,000		
Ethoprophos	30	30										0	0,000		
Etofenprox	30	30										0	0,000		
Etoxazol	30	30										0	0,000		
Etridiazol	30	30										0	0,000		
Etrimfos	30	30										0	0,000		
Famoxadon	30	30										0	0,000		
Famphur	27	27										0	0,000		
Fenamidon	30	30										0	0,000		
Fenamiphos (sum)	30	30										0	0,000		
Fenarimol	30	30										0	0,000		
Fenazaquin	30	30										0	0,000		
Fenbuconazol	30	30										0	0,000		
Fenbutatinoxid	30	30										0	0,000		
Fenchlorphos (sum)	30	30										0	0,000		
Fenclorim	30	30										0	0,000		
Fenhexamid	30	30										0	0,000		
Fenitrothion	30	30										0	0,000		
Fenobucarb	30	30										0	0,000		
Fenothiocarb	30	30										0	0,000		
Fenoxyprop	30	30										0	0,000		
Fenoxyprop-P-Ethyl	30	30										0	0,000		
Fenoxy carb	30	30										0	0,000		
Fenpropathrin	30	30										0	0,000		
Fenpropidin	30	30										0	0,000		
Fenpropimorph	30	30										0	0,000		
Fenpyrazamin	30	30										0	0,000		
Fenpyroximat	30	29			1							1	0,025	0,1	0
Fenson	30	30										0	0,000		
Fensulfothion	30	30										0	0,000		
Fenthion (sum)	30	30										0	0,000		
Fentin	30	30										0	0,000		
Fenuron	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Fipronil (sum)	30	30										0	0,000		
Flamprop-methyl	27	27										0	0,000		
Flazasulfuron	30	30										0	0,000		
Flonicamid (sum)	30	30										0	0,000		
Florasulam	30	30										0	0,000		
Fluacrypyrim	30	30										0	0,000		
Fluazifop-P-butyl	30	30										0	0,000		
Fluazinam	30	30										0	0,000		
Flubendiamide	30	30										0	0,000		
Fluchloralin	30	30										0	0,000		
Flucythrinate	30	30										0	0,000		
Fludioxonil	30	30										0	0,000		
Flufenacet	30	30										0	0,000		
Flufenoxuron	30	30										0	0,000		
Flumetralin	30	30										0	0,000		
Flumetsulam	30	30										0	0,000		
Flumioxazin	30	30										0	0,000		
Fluometuron	30	30										0	0,000		
Fluopicolid	30	30										0	0,000		
Fluopyram	30	30										0	0,000		
Fluoroglycofen-ethyl	21	21										0	0,000		
Fluotrimazol	30	30										0	0,000		
Fluoxastrobin	30	30										0	0,000		
Fluquinconazol	30	30										0	0,000		
Fluridon	30	30										0	0,000		
Fluroxypyrr	30	30										0	0,000		
Flurprimidole	30	30										0	0,000		
Flurtamone	30	30										0	0,000		
Flusilazol	30	30										0	0,000		
Fluthiacet-Methyl	30	30										0	0,000		
Flutolanil	30	30										0	0,000		
Flutriafol	30	30										0	0,000		
Fluxapyroxad	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Folpet (sum)	30	30										0	0,000		
Fonofos	30	30										0	0,000		
Forchlorfenuron	30	30										0	0,000		
Formetanat	30	30										0	0,000		
Fosthiazat	30	30										0	0,000		
Fuberidazol	30	30										0	0,000		
Furalaxyl	30	30										0	0,000		
HCH (sum)	30	30										0	0,000		
Halosulfuron methyl	30	30										0	0,000		
Haloxyfop	30	30										0	0,000		
Heptachlor (sum)	30	30										0	0,000		
Heptenophos	30	30										0	0,000		
Hexachlorbenzol	30	30										0	0,000		
Hexaconazol	30	30										0	0,000		
Hexaflumuron	30	30										0	0,000		
Hexazinone	30	30										0	0,000		
Hexythiazox	30	30										0	0,000		
Imazalil	30	30										0	0,000		
Imazamox	30	30										0	0,000		
Imazapyr	30	30										0	0,000		
Imazaquin	30	30										0	0,000		
Imazethapyr	30	30										0	0,000		
Imibenconazole	30	30										0	0,000		
Imidacloprid	30	30										0	0,000		
Indoxacarb	30	30										0	0,000		
Iodfenphos	30	30										0	0,000		
Iodsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		
Ioxynil	30	30										0	0,000		
Ipconazol	30	30										0	0,000		
Iprobenfos	30	30										0	0,000		
Iprodion	30	30										0	0,000		
Iprovalicarb	30	30										0	0,000		
Isazofos	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Isocarbophos	30	30										0	0,000		
Isodrin	30	30										0	0,000		
Isofenphos	30	30										0	0,000		
Isofenphos-methyl	30	30										0	0,000		
Isoprocarb	30	30										0	0,000		
Isopropalin	30	30										0	0,000		
Isoprothiolan	30	30										0	0,000		
Isoproturon	30	30										0	0,000		
Isopyrazam	30	30										0	0,000		
Isoxadifen-ethyl	30	30										0	0,000		
Isoxaflutole (sum)	30	30										0	0,000		
Karbutilat	30	30										0	0,000		
Kresoxim-methyl	19	19										0	0,000		
Lactofen	30	30										0	0,000		
Lambda-Cyhalothrin	30	30										0	0,000		
Lenacil	30	30										0	0,000		
Leptophos	30	30										0	0,000		
Lindan	30	30										0	0,000		
Linuron	30	22	4	3	1							8	0,094	0,5	0
Lufenuron	30	30										0	0,000		
MCPA/MCPB	30	30										0	0,000		
Malathion (sum)	30	30										0	0,000		
Mandipropamid	30	30										0	0,000		
Mecarbam	30	30										0	0,000		
Mecoprop	30	30										0	0,000		
Mefenpyr-diethyl	30	30										0	0,000		
Mepanipyrim	30	30										0	0,000		
Mepiquat	30	30										0	0,000		
Mepronil	30	30										0	0,000		
Meptyldinocap (sum)	30	30										0	0,000		
Mesotrione	30	30										0	0,000		
Metalaxyl	30	30										0	0,000		
Metamitron	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Metazachlor (sum)	19	19										0	0,000		
Metconazol	30	30										0	0,000		
Methabenzthiazuron	30	30										0	0,000		
Methacrifos	30	30										0	0,000		
Methamidophos	30	30										0	0,000		
Methidathion	30	30										0	0,000		
Methiocarb (sum)	30	30										0	0,000		
Methomyl	30	30										0	0,000		
Methoprotyn	30	30										0	0,000		
Methoxychlor	30	30										0	0,000		
Methoxychlorolefin	30	30										0	0,000		
Methoxyfenozid	30	30										0	0,000		
Metobromuron	30	30										0	0,000		
Metolcarb	30	30										0	0,000		
Metosulam	30	30										0	0,000		
Metrafenon	30	30										0	0,000		
Metribuzin	30	30										0	0,000		
Metsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		
Mevinphos	30	30										0	0,000		
Mirex	30	30										0	0,000		
Molinate	30	30										0	0,000		
Monocrotophos	30	30										0	0,000		
Monolinuron	30	30										0	0,000		
Monuron	30	30										0	0,000		
Myclobutanil	30	30										0	0,000		
N-Desmethyl-acetamiprid	30	30										0	0,000		
Napropamid	30	30										0	0,000		
Neburon	30	30										0	0,000		
Nicosulfuron	30	30										0	0,000		
Nitenpyram	30	30										0	0,000		
Nitralin	30	30										0	0,000		
Nitrothal-isopropyl	30	30										0	0,000		
Novaluron	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Nuarimol	30	30										0	0,000		
Octachlordipropylether	30	30										0	0,000		
Ofurace	30	30										0	0,000		
Orbencarb	30	30										0	0,000		
Oxadiazon	30	30										0	0,000		
Oxadixyl	30	30										0	0,000		
Oxamyl	30	30										0	0,000		
Oxydemeton-methyl (sum)	30	30										0	0,000		
Oxyfluorfen	30	30										0	0,000		
Paclobutrazol	30	30										0	0,000		
Parathion	30	30										0	0,000		
Parathion-methyl (sum)	30	30										0	0,000		
Penconazol	30	30										0	0,000		
Pencycuron	30	30										0	0,000		
Pendimethalin	30	29	1									1	0,013	0,2	0
Penflufen	30	30										0	0,000		
Pentachloranisol	30	30										0	0,000		
Pentachlorbenzol	30	30										0	0,000		
Pentachlorphenol	30	30										0	0,000		
Pantanochlor	30	30										0	0,000		
Penthiopyrad	30	30										0	0,000		
Permethrin	30	30										0	0,000		
Perthan	30	30										0	0,000		
Pethoxamid	30	30										0	0,000		
Phenmedipharm	30	30										0	0,000		
Phentoat	30	30										0	0,000		
Phorate (sum)	30	30										0	0,000		
Phoratsulfoxid	30	30										0	0,000		
Phosalon	27	27										0	0,000		
Phosmet (sum)	15	15										0	0,000		
Phosphamidon	30	30										0	0,000		
Phoxim	30	30										0	0,000		
Picloram	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Picolinafen	30	30										0	0,000		
Picoxystrobin	30	30										0	0,000		
Pinoxaden	30	30										0	0,000		
Piperophos	30	30										0	0,000		
Pirimicarb	30	30										0	0,000		
Pirimiphos-ethyl	30	30										0	0,000		
Pirimiphos-methyl	30	30										0	0,000		
Plifenat	30	30										0	0,000		
Pretilachlor	30	30										0	0,000		
Primsulfuron-methyl	30	30										0	0,000		
Prochloraz (sum)	30	30										0	0,000		
Procymidon	30	30										0	0,000		
Profenofos	30	30										0	0,000		
Profluralin	30	30										0	0,000		
Promecarb	30	30										0	0,000		
Prometon	30	30										0	0,000		
Prometryn	30	30										0	0,000		
Propachlor	30	30										0	0,000		
Propamocarb	30	30										0	0,000		
Propaquizafop	30	30										0	0,000		
Propargit	30	30										0	0,000		
Propazin	30	30										0	0,000		
Propetamphos	30	30										0	0,000		
Propham	30	30										0	0,000		
Propiconazol	30	30										0	0,000		
Propoxur	30	30										0	0,000		
Propyzamide	30	30										0	0,000		
Proquinazid	30	30										0	0,000		
Prosulfocarb	30	30										0	0,000		
Prothioconazole (prothioconazole-Destho)	30	30										0	0,000		
Prothiofos	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Pymetrozin	30	30										0	0,000		
Pyraclostrobin	30	30										0	0,000		
Pyraflufen-ethyl (sum)	30	30										0	0,000		
Pyrazophos	30	30										0	0,000		
Pyrethrine	30	30										0	0,000		
Pyributicarb	30	30										0	0,000		
Pyridaben	30	30										0	0,000		
Pyridafenthion	30	30										0	0,000		
Pyridalyl	30	30										0	0,000		
Pyrifenoxy	30	30										0	0,000		
Pyrimethanil	30	30										0	0,000		
Pyriproxyfen	30	30										0	0,000		
Pyroquilon	30	30										0	0,000		
Pyroxasulfam	30	30										0	0,000		
Quinalphos	30	30										0	0,000		
Quinmerac	30	30										0	0,000		
Quinoclamin	30	30										0	0,000		
Quinoxifen	30	30										0	0,000		
Quintozene (sum)	30	30										0	0,000		
Quizalofop	30	30										0	0,000		
Quizalofop-ethyl	30	30										0	0,000		
Rotenon	30	30										0	0,000		
S-Metolachlor	30	30										0	0,000		
Sebutethylazin	30	30										0	0,000		
Secbumeton	30	30										0	0,000		
Silafluofen	30	30										0	0,000		
Simazin	30	30										0	0,000		
Spinetoram	30	30										0	0,000		
Spinosad	30	30										0	0,000		
Spirodiclofen	30	30										0	0,000		
Spiromesifen	30	30										0	0,000		
Spirotetramat (sum)	30	30										0	0,000		
Spiroxamin	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Sulcotrion	30	30										0	0,000		
Sulfotep	30	30										0	0,000		
Sulfoxaflor	30	30										0	0,000		
Sulprofos	30	30										0	0,000		
TEPP	30	30										0	0,000		
Tebuconazole	30	30										0	0,000		
Tebufenozid	30	30										0	0,000		
Tebufenpyrad	30	30										0	0,000		
Tebutam	30	30										0	0,000		
Tecnazен	30	30										0	0,000		
Teflubenzuron	30	30										0	0,000		
Tefluthrin	30	30										0	0,000		
Tembotrione	30	30										0	0,000		
Terbacil	30	30										0	0,000		
Terbucarb	30	30										0	0,000		
Terbufos	30	30										0	0,000		
Terbumeton	30	30										0	0,000		
Terbutylazin	30	30										0	0,000		
Terbutylazin-Desethyl	30	30										0	0,000		
Terbutrynl	30	30										0	0,000		
Tetrachlorvinphos	30	30										0	0,000		
Tetraconazol	30	30										0	0,000		
Tetradifon	30	30										0	0,000		
Tetramethrin	30	30										0	0,000		
Tetrasul	30	30										0	0,000		
Thenylchlor	30	30										0	0,000		
Thiabendazole	30	30										0	0,000		
Thiacloprid	30	30										0	0,000		
Thiamethoxam	30	30										0	0,000		
Thifensulfuron-methyl	30	30										0	0,000		
Thiocyclam	30	30										0	0,000		
Thiodicarb	30	30										0	0,000		
Thiofanox	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Thiofanoxsulfon	30	30										0	0,000		
Thiometon	30	30										0	0,000		
Thionazin	30	30										0	0,000		
Tiocarbazil	30	30										0	0,000		
Tolclofos-methyl	30	30										0	0,000		
Tolfenpyrad	30	30										0	0,000		
Tolyfluanid (sum)	30	30										0	0,000		
Topramezon	18	18										0	0,000		
Tralkoxydim	30	30										0	0,000		
Transfluthrin	30	30										0	0,000		
Triadimefon	6	6										0	0,000		
Triadimefon/Triadimenol	24	24										0	0,000		
Triadimenol	6	6										0	0,000		
Triallat	30	30										0	0,000		
Triasulfuron	30	30										0	0,000		
Triazamat	30	30										0	0,000		
Triazophos	30	30										0	0,000		
Tribenuron-methyl	30	30										0	0,000		
Trichlorfon	29	29										0	0,000		
Trichloronat	30	30										0	0,000		
Triclopyr	30	30										0	0,000		
Tricyclazol	30	30										0	0,000		
Trifloxystrobin	30	30										0	0,000		
Triflumizole (sum)	30	30										0	0,000		
Triflumuron	30	30										0	0,000		
Trifluralin	30	30										0	0,000		
Triflusulfuron-methyl	30	30										0	0,000		
Triforin	30	30										0	0,000		
Triticonazol	30	30										0	0,000		
Tritosulfuron	30	30										0	0,000		
Uniconazol	30	30										0	0,000		
Vamidothion	30	30										0	0,000		
Vinclozolin	30	30										0	0,000		

Sellerieknollen

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgrenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
XMC	30	30										0	0,000		
Zoxamid	30	30										0	0,000		
o-Phenylphenol	30	30										0	0,000		
tau-Fluvalinat	30	30										0	0,000		
Gesamtergebnis	15.674	15.645	14	9	4	1	1	0	0	0	0	29			0

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
2,4,5-T	25	25										0	0,000		
2,4-D	25	25										0	0,000		
2,4-DB	24	24										0	0,000		
2-Naphthoxyessigsäure	25	25										0	0,000		
3-Chloranilin	24	24										0	0,000		
4,4-Dichlorbenzophenon	25	25										0	0,000		
4-Chlorphenoxyessigsäure	25	25										0	0,000		
Acephat	25	25										0	0,000		
Acetamiprid	25	25										0	0,000		
Acetochlor	25	25										0	0,000		
Acibenzolar-S-methyl (sum)	25	25										0	0,000		
Acrinathrin	25	25										0	0,000		
Alachlor	25	25										0	0,000		
Aldicarb (sum)	25	25										0	0,000		
Aldrin/Dieldrin	25	25										0	0,000		
Ametoctradin	25	25										0	0,000		
Ametryn	8	8										0	0,000		
Amidosulfuron	24	24										0	0,000		
Aminocarb	25	25										0	0,000		
Amitraz (sum)	25	25										0	0,000		
Ancymidol	23	23										0	0,000		
Anilofos	25	25										0	0,000		
Anthrachinon	25	4	10	10	1							21	0,180	0,02	1
Aspon	25	25										0	0,000		
Asulam	25	25										0	0,000		
Atrazin	25	25										0	0,000		
Atrazin-Desethyl	25	25										0	0,000		
Atrazin-Desisopropyl	25	25										0	0,000		
Azaconazol	25	25										0	0,000		
Azamethiphos	25	25										0	0,000		
Azinphos-ethyl	25	25										0	0,000		
Azinphos-methyl	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Azoxystrobin	25	25										0	0,000		
Beflubutamid	25	25										0	0,000		
Benalaxyd	25	25										0	0,000		
Bendiocarb	25	25										0	0,000		
Benfluralin	25	25										0	0,000		
Benodanil	24	24										0	0,000		
Benoxacor	25	25										0	0,000		
Bentazon (sum)	25	25										0	0,000		
Benthiavalicarb-iProp	25	25										0	0,000		
Benzovindiflupyr	24	24										0	0,000		
Benzoximmat	25	25										0	0,000		
Benzoylprop-ethyl	24	24										0	0,000		
Benzyladenin	24	24										0	0,000		
Bifenazate (sum)	25	25										0	0,000		
Bifenox	24	24										0	0,000		
Bifenthrin	25	22	1	2								3	0,045	5	0
Bioresmethrin	25	25										0	0,000		
Biphenyl	1	0		1								1	0,021	0,05	0
Bitertanol	20	20										0	0,000		
Bixafen	25	25										0	0,000		
Boscalid	25	25										0	0,000		
Bromacil	25	25										0	0,000		
Brombutid	24	24										0	0,000		
Bromocyclen	25	25										0	0,000		
Bromophos	25	25										0	0,000		
Bromophos-ethyl	25	25										0	0,000		
Bromoxynil	24	24										0	0,000		
Brompropylat	25	25										0	0,000		
Bromuconazol	24	24										0	0,000		
Bupirimat	25	25										0	0,000		
Buprofezin	25	25										0	0,000		
Butachlor	25	25										0	0,000		
Butafenacil	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Butamifos	25	25										0	0,000		
Butocarboxim	25	25										0	0,000		
Butocarboximsulfoxid	25	25										0	0,000		
Butoxycarboxim	25	25										0	0,000		
Butralin	25	25										0	0,000		
Buturon	24	24										0	0,000		
Butylat	24	24										0	0,000		
CGA321113	24	24										0	0,000		
Cadusafos	25	25										0	0,000		
Cafenstrol	13	13										0	0,000		
Carbaryl	25	25										0	0,000		
Carbendazim	25	25										0	0,000		
Carbendazim/Benomyl	25	25										0	0,000		
Carbetamid	25	25										0	0,000		
Carbofuran (sum)	25	25										0	0,000		
Carbophenothion	22	22										0	0,000		
Carboxin	25	25										0	0,000		
Carfentrazon-ethyl	25	25										0	0,000		
Chlorantraniliprol	25	25										0	0,000		
Chlorbenzilat	25	25										0	0,000		
Chlorbromuron	25	25										0	0,000		
Chlorbufam	24	24										0	0,000		
Chlordane (sum)	25	25										0	0,000		
Chlorfenapyr	25	25										0	0,000		
Chlorfenprop-methyl	25	25										0	0,000		
Chlofenson	25	25										0	0,000		
Chlorfenvinphos	25	25										0	0,000		
Chlorfluazuron	25	25										0	0,000		
Chloridazon (sum)	25	25										0	0,000		
Chlormephos	25	25										0	0,000		
Chlormequat	25	25										0	0,000		
Chloroneb	22	22										0	0,000		
Chloroxuron	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Chlorpropham	24	24										0	0,000		
Chlorpyrifos	25	25										0	0,000		
Chlorpyrifos-methyl	25	25										0	0,000		
Chlorthal-dimethyl	25	25										0	0,000		
Chlorthiophos	25	25										0	0,000		
Chlortoluron	25	25										0	0,000		
Chlozolinat	25	25										0	0,000		
Cinidon-ethyl (sum)	25	25										0	0,000		
Cinosulfuron	24	24										0	0,000		
Clodinafop	25	25										0	0,000		
Clofentezin	24	24										0	0,000		
Clomazon	25	25										0	0,000		
Cloquintocet-mexyl	25	25										0	0,000		
Clothianidin	13	12	1									1	0,016	0,7	0
Coumaphos	22	22										0	0,000		
Crimidin	24	24										0	0,000		
Crotoxyphos	25	25										0	0,000		
Crufomate	25	25										0	0,000		
Cyanazin	25	25										0	0,000		
Cyanofenphos	25	25										0	0,000		
Cyanophos	25	25										0	0,000		
Cyazofamid	25	25										0	0,000		
Cycloat	25	25										0	0,000		
Cycloxydim (sum)	25	25										0	0,000		
Cycluron	25	25										0	0,000		
Cyflufenamid	25	25										0	0,000		
Cyfluthrin	25	25										0	0,000		
Cyhalofop-butyl	25	25										0	0,000		
Cymoxanil	25	25										0	0,000		
Cypermethrin	25	22	2	1								3	0,046	0,5	0
Cyproconazol	25	25										0	0,000		
Cyprodinil	24	24										0	0,000		
DDT (sum)	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Deltamethrin	25	23		2								2	0,024	5	0
Demeton-S-methyl	25	25										0	0,000		
Desmedipham	25	25										0	0,000		
Desmethyl-pirimicarb	5	5										0	0,000		
Desmethylbixafen	24	24										0	0,000		
Dialifos	25	25										0	0,000		
Diallat	25	25										0	0,000		
Diazinon	25	25										0	0,000		
Dichlobenil	24	24										0	0,000		
Dichlofenthion	25	25										0	0,000		
Dichlormid	24	24										0	0,000		
Dichlorprop	25	25										0	0,000		
Dichlorvos	24	24										0	0,000		
Diclobutrazol	25	25										0	0,000		
Diclofop (sum)	25	25										0	0,000		
Dicloran	25	25										0	0,000		
Dicrotophos	25	25										0	0,000		
Diethofencarb	25	25										0	0,000		
Difenoconazol	25	24	1									1	0,016	0,05	0
Diflubenzuron	25	25										0	0,000		
Diflufenican	25	25										0	0,000		
Dimefuron	25	25										0	0,000		
Dimepiperat	25	25										0	0,000		
Dimethachlor	25	25										0	0,000		
Dimethenamid-p	25	25										0	0,000		
Dimethoate (sum)	25	25										0	0,000		
Dimethomorph	25	25										0	0,000		
Dimethylaminosulfanilid	1	1										0	0,000		
Dimetilan	24	24										0	0,000		
Dimoxystrobin	25	25										0	0,000		
Diniconazol	25	25										0	0,000		
Dinoterb (sum)	24	24										0	0,000		
Dioxabenzofos	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Dioxacarb	25	25										0	0,000		
Dioxathion	25	25										0	0,000		
Diphenamid	24	24										0	0,000		
Diphenylamin	25	24	1									1	0,012	0,01	0
Disulfoton (sum)	25	25										0	0,000		
Ditalimfos	25	25										0	0,000		
Dithianon	1	1										0	0,000		
Dithiopyr	25	25										0	0,000		
Diuron	25	21	1	2	1							4	0,073	0,05	0
Dodemorph	19	19										0	0,000		
Dodin	25	25										0	0,000		
EPN	25	25										0	0,000		
EPTC	24	24										0	0,000		
Edifenphos	25	25										0	0,000		
Endosulfan (sum)	25	25										0	0,000		
Endrin	25	25										0	0,000		
Epoxiconazol	25	25										0	0,000		
Eprocarb	25	25										0	0,000		
Ethametsulfuron-methyl	25	25										0	0,000		
Ethidimuron	25	25										0	0,000		
Ethiofencarb	25	25										0	0,000		
Ethiofencarbsulfon	25	25										0	0,000		
Ethiofencarbsulfoxid	25	25										0	0,000		
Ethion	25	24	1									1	0,040	3	0
Ethiprol	24	24										0	0,000		
Ethirimol	25	25										0	0,000		
Ethofumesate (sum)	25	25										0	0,000		
Ethoprophos	25	25										0	0,000		
Etofenprox	25	25										0	0,000		
Etoxazol	25	25										0	0,000		
Etridiazol	24	24										0	0,000		
Etrimfos	25	25										0	0,000		
Famphur	24	24										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Fenamidon	25	25										0	0,000		
Fenamiphos (sum)	24	24										0	0,000		
Fenarimol	25	25										0	0,000		
Fenazaquin	24	24										0	0,000		
Fenbuconazol	25	25										0	0,000		
Fenbutatinoxid	24	24										0	0,000		
Fenchlorphos (sum)	25	25										0	0,000		
Fenclorim	25	25										0	0,000		
Fenhexamid	25	25										0	0,000		
Fenitrothion	25	25										0	0,000		
Fenobucarb	24	24										0	0,000		
Fenothiocarb	25	25										0	0,000		
Fenoxaprop	24	24										0	0,000		
Fenoxaprop-P-Ethyl	25	25										0	0,000		
Fenoxy carb	25	25										0	0,000		
Fenpropathrin	24	22	1	1								2	0,021	2	0
Fenpropidin	24	24										0	0,000		
Fenpropimorph	25	25										0	0,000		
Fenpyrazam	24	24										0	0,000		
Fenpyroxim	25	24	1									1	0,010	0,1	0
Fenson	25	25										0	0,000		
Fensulfothion	25	25										0	0,000		
Fenthion (sum)	25	25										0	0,000		
Fentin	24	24										0	0,000		
Fenuron	25	25										0	0,000		
Fipronil (sum)	25	25										0	0,000		
Flamprop-methyl	21	21										0	0,000		
Flazasulfuron	25	25										0	0,000		
Flonicamid (sum)	16	16										0	0,000		
Florasulam	25	25										0	0,000		
Fluacrypyrim	25	25										0	0,000		
Fluazifop-P-butyl	25	25										0	0,000		
Fluazinam	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Flubendiamide	24	24										0	0,000		
Fluchloralin	25	25										0	0,000		
Flucythrinate	25	25										0	0,000		
Fludioxonil	22	22										0	0,000		
Flufenacet	25	25										0	0,000		
Flufenoxuron	25	25										0	0,000		
Flumetralin	25	25										0	0,000		
Flumetsulam	25	25										0	0,000		
Flumioxazin	22	22										0	0,000		
Fluometuron	25	25										0	0,000		
Fluopicolid	25	25										0	0,000		
Flupyram	25	25										0	0,000		
Fluoroglycofen-ethyl	21	21										0	0,000		
Fluotrimazol	25	25										0	0,000		
Fluoxastrobin	16	16										0	0,000		
Fluquinconazol	25	25										0	0,000		
Fluridon	24	24										0	0,000		
Fluroxypyrr	25	25										0	0,000		
Flurprimidole	25	25										0	0,000		
Flurtamone	25	25										0	0,000		
Flusilazol	25	25										0	0,000		
Fluthiacet-Methyl	25	25										0	0,000		
Flutolanil	25	25										0	0,000		
Flutriafol	25	25										0	0,000		
Fluxapyroxad	24	24										0	0,000		
Fonofos	25	25										0	0,000		
Forchlorfenuron	25	25										0	0,000		
Formetanat	1	1										0	0,000		
Fosthiazat	25	25										0	0,000		
Fuberidazol	25	25										0	0,000		
Furalaxyd	25	25										0	0,000		
HCH (sum)	25	25										0	0,000		
Halosulfuron methyl	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Haloxylfop	25	25										0	0,000		
Heptachlor (sum)	25	25										0	0,000		
Heptenophos	25	25										0	0,000		
Hexachlorbenzol	25	25										0	0,000		
Hexaconazol	25	25										0	0,000		
Hexazinone	25	25										0	0,000		
Hexythiazox	25	24			1							1	0,032	4	0
Imazalil	25	25										0	0,000		
Imazamox	25	25										0	0,000		
Imazapyr	5	5										0	0,000		
Imazaquin	25	25										0	0,000		
Imazethapyr	12	12										0	0,000		
Imibenconazole	25	25										0	0,000		
Imidacloprid	25	24		1								1	0,016	0,05	0
Indoxacarb	25	25										0	0,000		
Iodfenphos	25	25										0	0,000		
Iodsulfuron-methyl	25	25										0	0,000		
Ioxynil	25	25										0	0,000		
Ipconazol	25	25										0	0,000		
Iprobenfos	25	25										0	0,000		
Iprodion	25	25										0	0,000		
Iprovalicarb	25	25										0	0,000		
Isazofos	24	24										0	0,000		
Isocarbophos	24	24										0	0,000		
Isodrin	25	25										0	0,000		
Isofenphos	25	25										0	0,000		
Isofenphos-methyl	25	25										0	0,000		
Isoprocarb	25	25										0	0,000		
Isopropalin	25	25										0	0,000		
Isoprothiolan	25	25										0	0,000		
Isoproturon	25	25										0	0,000		
Isopyrazam	24	24										0	0,000		
Isoxadifen-ethyl	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Isoxaflutole (sum)	25	25										0	0,000		
Karbutilat	24	24										0	0,000		
Kresoxim-methyl	25	25										0	0,000		
Lactofen	24	24										0	0,000		
Lambda-Cyhalothrin	25	24									1	0,023	1		0
Lenacil	25	25										0	0,000		
Leptophos	25	25										0	0,000		
Lindan	25	25										0	0,000		
Linuron	25	25										0	0,000		
Lufenuron	25	25										0	0,000		
MCPA/MCPB	25	25										0	0,000		
Malathion (sum)	25	25										0	0,000		
Mandipropamid	25	25										0	0,000		
Mecarbam	20	20										0	0,000		
Mecoprop	25	25										0	0,000		
Mefenpyr-diethyl	25	25										0	0,000		
Mepanipyrim	25	25										0	0,000		
Mepiquat	25	25										0	0,000		
Mepronil	25	25										0	0,000		
Meptyldinocap (sum)	24	24										0	0,000		
Mesotrione	7	7										0	0,000		
Metalaxyl	24	24										0	0,000		
Metamitron	25	25										0	0,000		
Metazachlor (sum)	25	25										0	0,000		
Metconazol	25	25										0	0,000		
Methabenzthiazuron	25	25										0	0,000		
Methacrifos	24	24										0	0,000		
Methamidophos	25	25										0	0,000		
Methidathion	25	25										0	0,000		
Methiocarb (sum)	25	25										0	0,000		
Methomyl	25	25										0	0,000		
Methoprottryn	25	25										0	0,000		
Methoxychlor	7	7										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Methoxychlorolefin	25	25										0	0,000		
Methoxyfenozid	25	25										0	0,000		
Metobromuron	25	25										0	0,000		
Metolcarb	25	25										0	0,000		
Metosulam	25	25										0	0,000		
Metrafenon	25	25										0	0,000		
Metribuzin	25	25										0	0,000		
Metsulfuron-methyl	25	25										0	0,000		
Mevinphos	8	8										0	0,000		
Mirex	25	25										0	0,000		
Molinate	25	25										0	0,000		
Monocrotophos	25	25										0	0,000		
Monolinuron	25	25										0	0,000		
Monuron	25	25										0	0,000		
Myclobutanil	25	25										0	0,000		
N-Desmethyl-acetamiprid	24	24										0	0,000		
Napropamid	25	25										0	0,000		
Neburon	25	25										0	0,000		
Nicosulfuron	25	25										0	0,000		
Nitenpyram	1	1										0	0,000		
Nitralin	25	25										0	0,000		
Nitrothal-isopropyl	25	25										0	0,000		
Novaluron	25	25										0	0,000		
Nuarimol	25	25										0	0,000		
Octachlordipropylether	9	9										0	0,000		
Ofurace	11	11										0	0,000		
Orbencarb	25	25										0	0,000		
Oxadiazon	25	25										0	0,000		
Oxamyl	25	25										0	0,000		
Oxydemeton-methyl (sum)	25	25										0	0,000		
Oxyfluorfen	25	25										0	0,000		
Paclobutrazol	22	22										0	0,000		
Parathion	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Parathion-methyl (sum)	25	25										0	0,000		
Penconazol	24	24										0	0,000		
Pencycuron	25	25										0	0,000		
Pendimethalin	25	25										0	0,000		
Penflufen	24	24										0	0,000		
Pentachloranisol	25	25										0	0,000		
Pentachlorbenzol	25	25										0	0,000		
Pentachlorphenol	25	25										0	0,000		
Pantanochlor	25	25										0	0,000		
Penthiopyrad	24	24										0	0,000		
Permethrin	24	24										0	0,000		
Perthan	25	25										0	0,000		
Pethoxamid	25	25										0	0,000		
Phenmedipham	25	25										0	0,000		
Phentoat	25	25										0	0,000		
Phorate (sum)	25	25										0	0,000		
Phoratsulfoxid	25	25										0	0,000		
Phosalon	25	25										0	0,000		
Phosmet (sum)	19	19										0	0,000		
Phosphamidon	24	24										0	0,000		
Phoxim	25	25										0	0,000		
Picolinafen	25	25										0	0,000		
Picoxystrobin	24	24										0	0,000		
Pinoxaden	25	25										0	0,000		
Piperophos	25	25										0	0,000		
Pirimicarb	25	25										0	0,000		
Pirimiphos-ethyl	25	25										0	0,000		
Pirimiphos-methyl	25	25										0	0,000		
Plifenat	19	19										0	0,000		
Pretilachlor	24	24										0	0,000		
Primisulfuron-methyl	24	24										0	0,000		
Prochloraz (sum)	25	25										0	0,000		
Procymidon	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Profenofos	25	25										0	0,000		
Profluralin	25	25										0	0,000		
Promecarb	25	25										0	0,000		
Prometon	23	23										0	0,000		
Prometryn	17	17										0	0,000		
Propachlor	24	24										0	0,000		
Propamocarb	25	25										0	0,000		
Propaquizafop	25	25										0	0,000		
Propargit	1	0						1				1	0,290	0,05	1
Propazin	25	25										0	0,000		
Propetamphos	25	25										0	0,000		
Propham	24	24										0	0,000		
Propiconazol	25	25										0	0,000		
Propoxur	25	25										0	0,000		
Propyzamide	25	25										0	0,000		
Proquinazid	25	25										0	0,000		
Prosulfocarb	25	25										0	0,000		
Prothioconazole (prothioconazole-Destho)	25	25										0	0,000		
Prothiofos	25	25										0	0,000		
Pyraclostrobin	25	25										0	0,000		
Pyraflufen-ethyl (sum)	25	25										0	0,000		
Pyrazophos	25	25										0	0,000		
Pyrethrine	25	25										0	0,000		
Pyributicarb	25	25										0	0,000		
Pyridaben	25	25										0	0,000		
Pyridafenthion	25	25										0	0,000		
Pyridalyl	25	25										0	0,000		
Pyrifenoxy	25	25										0	0,000		
Pyrimethanil	25	25										0	0,000		
Pyriproxyfen	25	25										0	0,000		
Pyroquilon	6	6										0	0,000		
Pyroxslam	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Quinalphos	24	24										0	0,000		
Quinoclamin	24	24										0	0,000		
Quinoxifen	25	25										0	0,000		
Quintozene (sum)	25	25										0	0,000		
Quizalofop	24	24										0	0,000		
Quizalofop-ethyl	25	25										0	0,000		
Rotenon	25	25										0	0,000		
S-Metolachlor	25	25										0	0,000		
Sebutethylazin	25	25										0	0,000		
Secbumeton	15	15										0	0,000		
Silafluofen	25	25										0	0,000		
Simazin	25	25										0	0,000		
Spinetoram	24	24										0	0,000		
Spinosad	25	25										0	0,000		
Spirodiclofen	25	25										0	0,000		
Spiromesifen	25	25										0	0,000		
Spirotetramat (sum)	25	25										0	0,000		
Spiroxamin	25	25										0	0,000		
Sulfotep	25	25										0	0,000		
Sulfoxaflor	24	24										0	0,000		
Sulprofos	24	24										0	0,000		
TEPP	25	25										0	0,000		
Tebuconazole	25	25										0	0,000		
Tebufenozid	25	25										0	0,000		
Tebufenpyrad	25	25										0	0,000		
Tebutam	25	25										0	0,000		
Tecnazen	25	25										0	0,000		
Teflubenzuron	24	24										0	0,000		
Tefluthrin	25	25										0	0,000		
Tembotrione	25	25										0	0,000		
Terbacil	25	25										0	0,000		
Terbucarb	24	24										0	0,000		
Terbufos	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Terbumeton	22	22										0	0,000		
Terbutylazin	25	25										0	0,000		
Terbutylazin-Desethyl	25	25										0	0,000		
Terbutryn	18	18										0	0,000		
Tetrachlorvinphos	25	25										0	0,000		
Tetraconazol	25	25										0	0,000		
Tetradifon	24	24										0	0,000		
Tetramethrin	24	24										0	0,000		
Tetrasul	25	25										0	0,000		
Thenylchlor	25	25										0	0,000		
Thiabendazole	25	25										0	0,000		
Thiacloprid	25	25										0	0,000		
Thiamethoxam	3	1			1			1				2	0,280	20	0
Thifensulfuron-methyl	25	25										0	0,000		
Thiodicarb	25	25										0	0,000		
Thiofanox	24	24										0	0,000		
Thiofanoxsulfon	24	24										0	0,000		
Thiometon	25	25										0	0,000		
Thionazin	25	25										0	0,000		
Tiocarbazil	25	25										0	0,000		
Tolclofos-methyl	25	25										0	0,000		
Tolfenpyrad	25	25										0	0,000		
Tolyfluanid (sum)	25	25										0	0,000		
Tralkoxydim	25	25										0	0,000		
Transfluthrin	25	25										0	0,000		
Triadimefon/Triadimenol	25	25										0	0,000		
Triallat	25	25										0	0,000		
Triasulfuron	25	25										0	0,000		
Triazamat	24	24										0	0,000		
Triazophos	25	25										0	0,000		
Tribenuron-methyl	25	25										0	0,000		
Trichloronat	25	25										0	0,000		
Triclopyr	25	25										0	0,000		

Tee

Analyte	Anzahl der Proben	Anzahl der Proben < BG	Anzahl der Proben im Bereich (mg/kg)									Gesamt > BG	Maximum in mg/kg	Höchstgerenze (HG) in mg/kg	Anzahl der Proben > HG
			0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	>2,50				
Tricyclazol	25	25										0	0,000		
Trifloxystrobin	25	25										0	0,000		
Triflumizole (sum)	25	25										0	0,000		
Triflumuron	25	25										0	0,000		
Trifluralin	25	25										0	0,000		
Triflusulfuron-methyl	24	24										0	0,000		
Triforin	25	25										0	0,000		
Triticonazol	25	25										0	0,000		
Tritosulfuron	25	25										0	0,000		
Uniconazol	18	18										0	0,000		
Vamidothion	25	25										0	0,000		
Vinclozolin	25	25										0	0,000		
XMC	24	24										0	0,000		
Zoxamid	25	25										0	0,000		
o-Phenylphenol	24	21	2	1								3	0,031	0,01*	1
o-Phenylphenol	24	21	2	1								3	0,031	0,1	0
tau-Fluvalinat	24	24										0	0,000		
Gesamtergebnis	12.197	12.144	24	25	1	1	2	0	0	0	0	53			3

* für biologische Lebensmittel wird ein Gehalt von 0,01 mg/kg toleriert