



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
2,3,5-Trimethacarb	2,3,5-Trimethacarb			0,003	0,01			Quechers Multimethode
2,4,5-T	2,4,5-T					0,003	0,01	Quechers Multimethode
2,4,6 Trichlorphenol (Prochloraz Metabolit)	2,4,6 Trichlorophenol (prochloraz metabolite)					0,003	0,01	Quechers Multimethode
2,4-D	2,4-D					0,003	0,01	Quechers Multimethode
2,4-DB	2,4-DB					0,003	0,01	Quechers Multimethode
2,4-Dimethylanilin (Amitraz Metabolit)	2,4-Dimethylaniline (amitraz metabolite)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
2-keto-Ethofumesat	2-keto-Ethofumesate	0,003	0,01					Quechers Multimethode
2-Naphthoxyessigsäure (2-NOA)	2-Naphthoxyacetic acid (2-NOA)					0,003	0,01	Quechers Multimethode
2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0,01	0,01					Quechers Multimethode
3-OH-Carbofuran	3-OH-carbofuran			0,0005	0,001			Quechers Multimethode
4-Chlorphenoxyessigsäure	4-Chlorphenoxyacetic acid					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Acephat	Acephate			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Acequinocyl	Acequinocyl	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Acetamiprid	Acetamiprid			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Acetochlor	Acetochlor	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-s-methyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Acifluorfen	Acifluorfen					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Aclonifen	Aclonifen	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Acrinathrin	Acrinathrin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Alachlor	Alachlor	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Aldicarb	Aldicarb			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Aldicarb-sulfon	Aldicarb sulfone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Aldicarb-sulfoxid	Aldicarb sulfoxide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Aldrin	Aldrin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Allethrin	Allethrin	0,01	0,05	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Ametoctradin	Ametoctradin			0,003	0,01	0,003	0,01	Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Ametryn	Ametryn			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Amidosulfuron	Amidosulfuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Aminocarb	Aminocarb			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Amitraz	Amitraz			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Anilofos	Anilofos			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Anthrachinon	Anthraquinone	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Atrazin	Atrazine	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Avermectin B1a	Avermectin B1a			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Avermectin B1a, delta-8,9 isomer	Avermectin B1a, delta-8,9 isomer			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Avermectin B1b	Avermectin B1b			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Azaconazol	Azaconazole	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Azadirachtin	Azadirachtin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Azamethiphos	Azamethiphos			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Azinphosethyl	Azinphos-ethyl	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Azinphosmethyl	Azinphos-methyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Azoxystrobin	Azoxystrobin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Benalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Benalaxyl-M (Summe der Isomeren)	Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Bendiocarb	Bendiocarb			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Benfluralin	Benfluralin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Benfuracarb	Benfuracarb			0,0005	0,001			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Benomyl	Benomyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Bentazon	Bentazone					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) und sein Enantiomer (KIF-230 S-D) sowie seine Diastereomeren (KIF-230 S-L und KIF-230 R-D), ausgedrückt alsBenthiavalicarb-isopropyl)	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Bifenazat	Bifenazate			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Bifenazat-Diazin	bifenazate-diazene			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Bifenox	Bifenox			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Bifenthrin (Summe der Isomere)	Bifenthrin (sum of isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Biphenyl	Biphenyl	0,01	0,05					Quechers Multimethode
Bitertanol (Summe der Isomere)	Bitertanol (sum of isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Bixafen	Bixafen	0,003	0,01			0,003	0,01	Quechers Multimethode
Boscalid	Boscalid	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Bromacil	Bromacil	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Bromophos	Bromophos	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Bromophos-ethyl	Bromophos-ethyl	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Bromoxynil und seine Salze, ausgedrückt als Bromoxynil	Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Brompropylat	Bromopropylate	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Bromuconazol (Summe der Diastereoisomeren)	Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
BTS40348 (Prochloraz Metabolit)	BTS40348 (prochloraz metabolite)			0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
BTS44595 (Prochloraz Metabolit)	BTS44595 (prochloraz metabolite)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
BTS44596 (Prochloraz Metabolit)	BTS44596 (prochloraz metabolite)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
BTS9608 (Prochloraz Metabolit)	BTS9608 (prochloraz metabolite)					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Bupirimat	Bupirimate	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Buprofezin	Buprofezin	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Butocarboxim	Butocarboxim			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Butocarboxim-sulfoxid	Butocarboxim sulfoxide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Butoxycarboxim	Butoxycarboxim			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Butylat	Butylate	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Cadusafos	Cadusafos			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Captan	Captan	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Carbaryl	Carbaryl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Carbendazim	Carbendazim			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Carbetamid (Summe aus Carbetamid und seinem S-Isomer)	Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Carbofuran	Carbofuran			0,0005	0,001			Quechers Multimethode
Carbophenothion	Carbophenothion	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Carbosulfan	Carbosulfan			0,0005	0,001			Quechers Multimethode
Carboxin	Carboxin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Chinomethionat (auch quinomethionat)	Chinomethionat (aka quinomethionate)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorantraniliprol (DPX E-2Y45)	Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)			0,003	0,01	0,003	0,01	Quechers Multimethode
Chlorbensid	Chlorbenside	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorbenzilat	Chlorobenzilate	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorbromuron	Chlorbromuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Chlordan, cis-Isomer	Chlordane, cis-Isomer	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlordan, trans-Isomer	Chlordane, trans-Isomer	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlordimeform	Chlordimeform	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorfenapyr	Chlorfenapyr	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorfenprop-methyl	Chlorfenprop-methyl	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorfenson	Chlorfenson	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorfenvinphos	Chlorfenvinphos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Chlorfluazuron	Chlorfluazuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Chloridazon	Chloridazon			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Chloridazon-desphenyl	Chloridazon-desphenyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Chlormephos	Chlormephos	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chloroneb	Chloroneb	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chloroxuron	Chloroxuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Chlorpropham	Chlorpropham	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorpropylat	Chlorpropylate	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorpyrifos	Chlorpyrifos	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorpyrifos-methyl	Chlorpyrifos-methyl	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorthal-dimethyl	Chlorthal-dimethyl	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorthalonil	Chlorthalonil	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Chlorthiophos	Chlorthiophos			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Chlortoluron	Chlortoluron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Clofentezin	Clofentezine			0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Clomazon	Clomazone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Clopyralid	Clopyralid					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Clothianidin	Clothianidin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Coumaphos	Coumaphos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Cyanazin	Cyanazine	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Cyanofenphos	Cyanofenphos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Cyanophos	Cyanophos	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Cyantraniliprol	Cyantraniliprole			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Cyazofamid	Cyazofamid			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Cycloxydim	Cycloxydim			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Cyflufenamid	Cyflufenamid	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Cyfluthrin (Cyfluthrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe aller Isomeren))	Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Cyhalofop-butyl	Cyhalofop-butyl	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Cymoxanil	Cymoxanil			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Cypermethrin (Cypermethrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomeren))	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Cyproconazol	Cyproconazole			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Cyprodinil	Cyprodinil	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Cyprosulfamid	Cyprosulfamide					0,003	0,01	Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Cyromazin	Cyromazine			0,003	0,01			Quechers Multimethode
DDD-o,p	DDD-o,p	0,003	0,01					Quechers Multimethode
DDD-p,p	DDD-p,p	0,003	0,01					Quechers Multimethode
DDE-o,p	DDE-o,p	0,003	0,01					Quechers Multimethode
DDE-p,p	DDE-p,p	0,003	0,01					Quechers Multimethode
DDT-o,p	DDT-o,p	0,003	0,01					Quechers Multimethode
DDT-p,p	DDT-p,p	0,003	0,01					Quechers Multimethode
DEET (Diethyltoluamid)	DEET (Diethyltoluamide)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Deltamethrin (cis-Deltamethrin)	Deltamethrin (cis-deltamethrin)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Demeton-O	Demeton-O			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Demeton-S	Demeton-S			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Demeton-S-methyl	Demeton-S-methyl	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Demeton-S-methylsulfon	Demeton-S-methylsulfone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Desethylatrazin	Desethylatrazin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Desisopropylatrazin	Desisopropylatrazine			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Desmedipham	Desmedipham			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Desmethylchlorpyrifos-methyl	Desmethyl chlorpyrifos-methyl					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Desmethyl-pirimicarb	Desmethyl-pirimicarb			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dialifos	Dialifos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Diallat (Summe der Isomere)	Di-allate (sum of isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Diazinon	Diazinon	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dichlobenil	Dichlobenil	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Dichlofenthion	Dichlofenthion	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Dichlofluanid	Dichlofluanid	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dichlorprop	Dichlorprop					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Dichlorvos	Dichlorvos			0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Diclofopsäure	Diclofop acid					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Dicloran	Dicloran	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Dicofol (Summe aus p,p' - und o,p'-Isomeren)	Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Dicrotophos	Dicrotophos			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dieldrin	Dieldrin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Diethofencarb	Diethofencarb	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Difenoconazol	Difenoconazole			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Diflubenzuron	Diflubenzuron			0,003	0,01	0,003	0,01	Quechers Multimethode
Diflufenican	Diflufenican			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dimefuron	Dimefuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dimethachlor	Dimethachlor	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-p (Summe aller Isomeren)	Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dimethipin	Dimethipin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Dimethoat	Dimethoate			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dimethomorph (Summe der Isomere)	Dimethomorph (sum of isomers)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dimoxystrobin	Dimoxystrobin	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Diniconazol (Summe der Isomere)	Diniconazole (sum of isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dinocap	Dinocap					0,003	0,01	Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Dinoseb	Dinoseb					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Dinotefuran	Dinotefuran			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dioxabenzofos (auch Salithion)	Dioxabenzofos (also Salithion)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Dioxacarb	Dioxacarb			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Diphenamid (auch Difenamid)	Diphenamid (aka difenamide)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Diphenylamin	Diphenylamine	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Disulfoton	Disulfoton			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Disulfoton sulfon	Disulfoton sulfone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Disulfoton sulfoxid	Disulfoton sulfoxide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Ditalimfos	Ditalimfos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dithianon	Dithianon					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Diuron	Diuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
DMF (N-2,4-Dimethylformamid, Amitraz Metabolit)	DMF (N-2,4-dimethylformamide, amitraz metabolit)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
DMPF (N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidin, Amitraz Metabolit)	DMPF (N-2,4-dimethylphenyl-N-methylformamidine, amitraz metabolit)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
DMSA (N,N-Dimethylsulfamid)	DMSA (N,N-dimethylsulfamide)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
DMST (Dimethylaminosulfotoluidid)	DMST (dimethylaminosulfotoluidide)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dodemorph	Dodemorph			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Dodin	Dodine			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Edifenphos	Edifenphos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Emamectinbenzoat B1a								Quechers Multimethode
Emamectinbenzoat B1b	Emamectin benzoate B1b			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Endosulfan- Alpha	Endosulfan-alpha	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Endosulfan-Beta	Endosulfan-beta	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Endosulfansulfat	Endosulfan sulphate	0,003	0,01					Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Endrin	Endrin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
EPN (O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)phenylthiophosphonat)	EPN (O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)phenylthiophosphonate)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Epoxiconazol	Epoxiconazole			0,003	0,01			Quechers Multimethode
EPTC (Ethyl-dipropylthiocarbamat)	EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Ethalfuralin	Ethalfuralin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Ethiofencarb	Ethiofencarb	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Ethiofencarb-sulfon	Ethiofencarb sulfone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Ethiofencarb-sulfoxid	Ethiofencarb-sulfoxide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Ethion	Ethion	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Ethirimol	Ethirimol			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Ethofumesat	Ethofumesate	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Ethoprophos	Ethoprophos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Etofenprox	Etofenprox			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Etoxazol	Etoxazole	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Etridiazol	Etridiazole	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Etrimfos	Etrimfos	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Famoxadon	Famoxadone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Famphur	Famphur	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Fenamidon	Fenamidone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenamiphos	Fenamiphos			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenamiphos-sulfon	Fenamiphos-sulfone			0,003	0,01	0,003	0,01	Quechers Multimethode
Fenamiphos-sulfoxid	Fenamiphos sulphoxide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenarimol	Fenarimol	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenazaquin	Fenazaquin			0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Fenbuconazol	Fenbuconazole	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenbutatinoxid	Fenbutatin oxide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenchlorphos	Fenchlorphos	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Fenchlorphos-oxon	Fenchlorphos oxon			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenhexamid	Fenhexamid			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenitrothion	Fenitrothion	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Fenobucarb	Fenobucarb			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenoprop	Fenoprop					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Fenoxaprop-ethyl	Fenoxaprop-ethyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenoxaprop-P	Fenoxaprop-P					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Fenoxycarb	Fenoxycarb	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenpiclonil	Fenpiclonil							
		0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenpropathrin	Fenpropathrin	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenpropidin (Summe aus Fenpropidin und seinen Salzen, ausgedrückt als Fenpropidin)	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenpropimorph (Summe der Isomere)	Fenpropimorph (sum of isomers)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenpyrazamin	Fenpyrazamine			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenpyroximat	Fenpyroximate			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenson (auch Fenizon)	Fenson (aka fenizon)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Fensulfothion	Fensulfothion			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenthion	Fenthion			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenthion-oxon	Fenthion-oxon			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenthion-oxon-sulfon	Fenthion oxon sulfone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenthion-oxon-sulfoxid	Fenthion oxon sulfoxide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenthion-sulfon	Fenthion sulfone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenthion-sulfoxid	Fenthion sulfoxide			0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Fentin	Fentin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fenvalerat (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile (RR, SS, RS & SR) einschließlich Esfenvalerat)	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Fipronil	Fipronil	0,001	0,002					Quechers Multimethode
Fipronil-sulfon	Fipronil sulfone	0,001	0,002			0,003	0,01	Quechers Multimethode
Flzasulfuron	Flzasulfuron					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Flonicamid	Flonicamid			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Florasulam	Florasulam					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Fluazifop	Fluazifop					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Fluazifop-P-butyl	Fluazifop-P-butyl	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fluazinam	Fluazinam					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Fluazuron	Fluazuron					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Flubendiamid	Flubendiamide					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Fluchloralin	Fluchloralin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Flucythrinat einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere))	Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fludioxonil	Fludioxonil	0,003	0,01			0,003	0,01	Quechers Multimethode
Flufenacet	Flufenacet	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Flufenoxuron	Flufenoxuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Flufenzin	Flufenzin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fluometuron	Fluometuron					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Fluopicolid	Fluopicolide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fluopyram	Fluopyram	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fluoxastrobin	Fluoxastrobin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fluquinconazol	Fluquinconazole	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Fluridon	Fluridone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers)	Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fluroxypyr	Fluroxypyr					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Flurprimidol	Flurprimidole	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Flurtamon	Flurtamone	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Flusilazol	Flusilazole	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Flutolanil	Flutolanil			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Flutriafol	Flutriafol	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fluxapyroxad	Fluxapyroxad					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Folpet	Folpet	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Fomesafen	Fomesafen					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Fonofos	Fonofos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Foramsulfuron	Foramsulfuron					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Forchlorfenuron	Forchlorfenuron					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Formetanat (Summe aus Formetanat und seinen Salzen, ausgedrückt als Formetanat-Hydrochlorid)	Formetanate: sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fosthiazat	Fosthiazate	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Fuberidazol	Fuberidazole			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Furathiocarb	Furathiocarb			0,0005	0,001			Quechers Multimethode
Haloxyfop	Haloxyfop			0,003	0,01	0,003	0,01	Quechers Multimethode
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	Haloxyfop-2-ethoxyethyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Haloxyfop-R-methyl	Haloxyfop-R-methyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Heptachlor	Heptachlor	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Heptachlorepoxyd (cis)	Heptachlor epoxide (cis)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Heptachlorepoxyd (trans)	Heptachlor epoxide (trans)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Heptenophos	Heptenophos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Hexachlorbenzol	Hexachlorobenzene	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Hexachlorcyclohexan (HCH), alpha-Isomer	Hexachlorcyclohexane (HCH), alpha-Isomer	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Hexachlorcyclohexan (HCH), beta-Isomer	Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-Isomer	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Hexachlorcyclohexan (HCH), delta-Isomer	Hexachlorocyclohexane (HCH), delta-Isomer	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Hexaconazol	Hexaconazole	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Hexaflumuron	Hexaflumuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Hexazinon	Hexazinone	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Hexythiazox	Hexythiazox			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Hymexazol	Hymexazol			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Imazalil (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	Imazalil (any ratio of constituent isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Imazamox (Summe aus Imazamox und seinen Salzen, ausgedrückt als Imazamox)	Imazamox (Summe aus Imazamox und seinen Salzen, ausgedrückt als Imazamox)					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Imazapyr	Imazapyr			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Imazaquin	Imazaquin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Imazethapyr	Imazethapyr			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Imazosulfuron	Imazosulfuron					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Imibenconazol	Imibenconazole					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Imidacloprid	Imidacloprid			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Indoxacarb (Summe aus Indoxacarb und seinem R-Enantiomer)	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Iodofenphos	Iodofenphos	0,003	0,01					Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
loxynil (Summe aus loxynil und seinen Salzen, ausgedrückt als loxynil)	loxynil (Summe aus loxynil und seinen Salzen, ausgedrückt als loxynil)					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Iprobenfos	Iprobenfos	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Iprodion	Iprodione	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Iprovalicarb	Iprovalicarb			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Isocarbophos	Isocarbophos	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Isodrin	Isodrin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Isofenphos	Isofenphos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Isoprocab	Isoprocab	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Isopropalin	Isopropalin	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Isoprothiolan	Isoprothiolane	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Isoproturon	Isoproturon			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Isopyrazam	Isopyrazam					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Isoxaben	Isoxaben			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Isxadifen-ethyl	Isxadifen-ethyl	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Isxaflutol	Isxaflutol	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Karbutilat	Karbutilate			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Kresoxim-methyl	Kresoxim-methyl	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Lambda-Cyhalothrin (einschließlich gamma-Cyhalothrin) (Summe der R,S- und S,R-Isomere)	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Lenacil	Lenacil	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Leptophos	Leptophos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Lindan (Gamma-Isomer von Hexachlorcyclohexan (HCH))	Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH))	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Linuron	Linuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Lufenuron (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	Lufenuron (any ratio of constituent isomers)			0,003	0,01	0,003	0,01	Quechers Multimethode
Malaoxon	Malaoxon			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Malathion	Malathion	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Mandipropamid (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	Mandipropamid			0,003	0,01			Quechers Multimethode
MCPA	MCPA					0,003	0,01	Quechers Multimethode
MCPB	MCPB					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Mecarbam	Mecarbam	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Mecoprop (Summe aus Mecoprop-p und Mecoprop, ausgedrückt als Mecoprop)	Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Mefenpyr-diethyl	Mefenpyr-diethyl	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Mepanipyrim	Mepanipyrim	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Mepronil	Mepronil	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Meptyldinocap	Meptyldinocap					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Mesotrion	Mesotrione					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Metaflumizon (Summe von E- und Z-Isomeren)	Metaflumizone (sum of E- and Z-isomers)			0,003	0,01	0,003	0,01	Quechers Multimethode
Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren))	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Metamitron	Metamitron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Metazachlor	Metazachlor	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Metconazol (Summe der Isomere)	Metconazole (sum of isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Methabenzthiazuron	Methabenzthiazuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Methacrifos	Methacrifos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Methamidophos	Methamidophos			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Methidathion	Methidathion	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Methiocarb	Methiocarb			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Methiocarb-sulfon	Methiocarb sulfone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Methiocarb-sulfoxid	Methiocarb sulfoxide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Methomyl	Methomyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Methoxychlor	Methoxychlor	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Methoxyfenozid	Methoxyfenozide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Metobromuron	Metobromuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Metolachlor und S-Metolachlor (Metolachlor einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich S-Metolachlor (Summe der Isomere))	Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S- metolachlor (sum of isomers))			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Metolcarb	Metolcarb			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Metoxuron	Metoxuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Metrafenon	Metrafenone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Metribuzin	Metribuzin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Metsulfuron-methyl	Metsulfuron-methyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Mevinphos (Summe der E- und Z- Isomeren)	Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Mirex	Mirex	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Monocrotophos	Monocrotophos			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Monolinuron	Monolinuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Monuron	Monuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Myclobutanil	Myclobutanil	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Napropamid	Napropamide	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Nicosulfuron	Nicosulfuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Nitenpyram	Nitenpyram			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Nitrapyrin	Nitrapyrin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Nitrofen	Nitrofen	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Nitrothal-Isopropyl (Nitrothal)	Nitrothal-Isopropyl	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Novaluron	Novaluron			0,003	0,01	0,003	0,01	Quechers Multimethode
Noviflumuron	Noviflumuron					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Nuarimol	Nuarimol	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Ofurace	Ofurace			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Omethoat	Omethoate			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Oryzalin	Oryzalin					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Oxadiazon	Oxadiazon	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Oxadixyl	Oxadixyl	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Oxamyl	Oxamyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Oxycarboxin	Oxycarboxin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Oxydemeton-methyl	Oxydemeton-methyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Oxyfluorfen	Oxyfluorfen	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Paclobutrazol (Summe der Isomerbestandteile)	Paclobutrazol (sum of constituent isomers)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Paraoxon	Paraoxon			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Paraoxon-methyl	Paraoxon-methyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Parathion	Parathion	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Parathion-methyl	Parathion-methyl	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Penconazol (Summe der Isomerbestandteile)	Penconazole (sum of constituent isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pencycuron	Pencycuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pendimethalin	Pendimethalin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Penflufen	Penflufen			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pentachloranilin	Pentachloroaniline	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Pentachloranisol	pentachloroanisole	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Pentachlorphenol	Pentachlorophenole	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Penthiopyrad	Penthiopyrad			0,003	0,01	0,003	0,01	Quechers Multimethode
Permethrin (Summe der Isomeren)	Permethrin (sum of isomers)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Pethoxamid	Pethoxamide	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Phenmedipham	Phenmedipham			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Phenothrin (Phenothrin einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile (Summe der Isomere))	Phenothrin (phenothrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Phenthoat	Phenthoate	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Phorat	Phorate			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Phorat-oxon	Phorate oxon			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Phorat-oxon-sulfon	Phorate oxon sulfone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Phorat-sulfon	Phorat sulfone			0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Phosalon	Phosalone	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Phosmet	Phosmet			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Phosmet-oxon	Phosmet oxon			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Phosphamidon	Phosphamidon			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Phoxim	Phoxim			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Phtalimid	Phtalimide	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Picolinafen	Picolinafen			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Picoxystrobin	Picoxystrobin	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Piperonylbutoxid	Piperonyl butoxide	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Pirimicarb	Pirimicarb	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pirimiphos-ethyl	Pirimiphos-ethyl	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pirimiphos-methyl	Pirimiphos-methyl	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Primisulfuron-methyl	Primisulfuron methyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Prochloraz	Prochloraz			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Procymidon	Procymidone	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Profenofos	Profenofos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Profluralin	Profluralin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Profoxydim	Profoxydim					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Promecarb	Promecarb	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Prometryn	Prometryn	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Propachlor	Propachlor	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Propamocarb (Summe aus Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb)	Propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Propanil	Propanil			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Propaquizafop	Propaquizafop			0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Propargit	Propargite	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Propazin	Propazine	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Propetamphos	Propetamphos	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Propham	Propham	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Propiconazol (Summe der Isomere)	Propiconazole (sum of isomers)	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Propoxur	Propoxur	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Propoxycarbazon	Propoxycarbazone					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Propyzamid	Propyzamide	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Proquinazid	Proquinazid			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Prosulfocarb	Prosulfocarb	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Prothiofos	Prothiofos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pymetrozin	Pymetrozine			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pyraclostrobin	Pyraclostrobin			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pyrazophos	Pyrazophos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pyrethrine	Pyrethrins			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pyridaben	Pyridaben	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pyridafenthion	Pyridafenthion	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pyridafol	Pyridafol			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pyridalyl	Pyridalyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pyridat	Pyridate			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pyrifenox	Pyrifenox			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pyrimethanil	Pyrimethanil	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pyriproxyfen	Pyriproxyfen	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Pyroxsulam	Pyroxsulam					0,003	0,01	Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Quinalphos	Quinalphos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Quinclorac	Quinclorac			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Quinmerac	Quinmerac			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Quinoxifen	Quinoxifen	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Quintozen	Quintozene	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Quizalofop	Quizalofop			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Quizalofop-Ethyl	Quizalofop-Ethyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Rimsulfuron	Rimsulfuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Rotenon	Rotenone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Sebuthylazin	Sebuthylazine			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Simazin	Simazine			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Spinosyn-A	Spinosyn A			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Spinosyn-D	Spinosyn D			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Spirodiclofen	Spirodiclofen			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Spiromesifen	Spiromesifen	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Spirotetramat	Spirotetramat			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Spirotetramat, BYI 03380-enol	Spirotetramat, BYI 03380-enol			0,003	0,01	0,003	0,01	Quechers Multimethode
Spirotetramat, BYI 03380-enol-glucosid	Spirotetramat, BYI 03380-enol-glucosid			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Spirotetramat, BYI 03380-ketohydroxy	Spirotetramat, BYI 03380-ketohydroxy			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Spirotetramat, BYI 03380-monohydroxy	Spirotetramat, BYI 03380-monohydroxy			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Spiroxamin (Summe der Isomere)	Spiroxamine (sum of isomers)			0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/LOQ (mg/kg)	
Sulfentrazon	Sulfentrazon					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Sulfotep	Sulfotep	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Sulfoxaflor (Summe der Isomere)	Sulfoxaflor (sum of isomers)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Sulprofos	Sulprofos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
tau-Fluvalinat	tau-Fluvalinate	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Tebuconazol	Tebuconazole	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Tebufenozid	Tebufenozide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Tebufenpyrad	Tebufenpyrad			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Tecnazen	Tecnazene	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Teflubenzuron	Teflubenzuron			0,003	0,01	0,003	0,01	Quechers Multimethode
Tefluthrin	Tefluthrin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Tembotriion	Tembotrione					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Tepraloxydim	Tepraloxydim	0,01	0,02			0,003	0,01	Quechers Multimethode
Terbacil	Terbacil	0,003	0,01			0,003	0,01	Quechers Multimethode
Terbufos	Terbufos			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Terbufos-sulfon	Terbufos sulfone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Terbufos-sulfoxid	Terbufos sulfoxide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Terbutylazin	Terbutylazine	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Terbutylazin-desethyl	Terbutylazine-desethyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Terbutryn	Terbutryn	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Tetrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Tetraconazol	Tetraconazole			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Tetradifon	Tetradifon	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Tetrahydroptalimid (THPI)	Tetrahydroptalimide (THPI)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Tetramethrin	Tetramethrin	0,003	0,01					Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Tetrasul	Tetrasul	0,003	0,01					Quechers Multimethode
TFNA (Flonicamid Metabolit)	TFNA (flonicamid metabolit)					0,003	0,01	Quechers Multimethode
TFNG (Flonicamid Metabolit)	TFNG (flonicamid metabolit)					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Thiabendazol	Thiabendazole			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Thiaclopid	Thiaclopid			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Thiamethoxam	Thiamethoxam			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Thifensulfuron-methyl	Thifensulfuron-methyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Thiocyclam	Thiocyclam			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Thiodicarb	Thiodicarb			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Thiofanox	Thiofanox			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Thiofanox-sulfon	Thiofanox sulfone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Thiofanox-sulfoxid	Thiofanox sulfoxide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Thiometon	Thiometon	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Thiophanat-methyl	Thiophanate-methyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Tolclofos-methyl	Tolclofos-methyl	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Tolyfluanid	Tolyfluanid	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Topramezon (BAS 670H)	Topramezone (BAS 670H)					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Tralkoxydim (Summe der Isomerbestandteile von Tralkoxydim)	Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim)			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Transfluthrin	Transfluthrin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Triadimefon	Triadimefon	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Triadimenol (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Triallat	Triallate	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Triasulfuron	Triasulfuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Triazophos	Triazophos	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Trichlorfon	Trichlorfon			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Triclopyr	Triclopyr					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Tricyclazol	Tricyclazole			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Trifloxystrobin	Trifloxystrobin	0,003	0,01	0,003	0,01			Quechers Multimethode
Triflumizol	Triflumizole			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Triflumizol Metabolit FM-6-1	Triflumizol FM-6-1			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Triflumuron	Triflumuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Trifluralin	Trifluralin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Triflursulfuron	Triflursulfuron			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Triforin	Triforine			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Trinexapac-ethyl	Trinexapac-ethyl			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Triticonazol	Triticonazole			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Uniconazol	Uniconazole	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Valifenalat	Valifenalate					0,003	0,01	Quechers Multimethode
Vamidothion	Vamidothion			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Vamidothion-sulfon	Vamidothion sulfone			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Vamidothion-sulfoxid	Vamidothion sulfoxide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Vinclozolin	Vinclozolin	0,003	0,01					Quechers Multimethode
Zoxamid	Zoxamide			0,003	0,01			Quechers Multimethode
Mepiquat (Summe aus Mepiquat und seinen Salzen, ausgedrückt als Mepiquatchlorid)	Mepiquat(sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride)			0,001	-			Screening Modul CCC/Mepiqat
Chlormequat (Summe aus Chlormequat und seinen Salzen, ausgedrückt als Chlormequatchlorid)	Chlormequat(sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride)			0,001	-			Screening Modul CCC/Mepiqat



Dokument
EN 15662: Nachweis- und Bestimmungsgrenzen der untersuchten Parameter
DK-LVA-0379



Parameter Deutsch	Parameter English	GC MS/MS		LC MS/MS ESI+		LC MS/MS ESI-		Verfahrenszuordnung
		NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	NWG/LOD (mg/kg)	BG/ LOQ (mg/kg)	
Benzalkoniumchlorid (C8)	Benzalkonium chloride (C8)			0,003	0,01			Modul BAC/DDAC
Benzalkoniumchlorid (C10)	Benzalkonium chloride (C10)			0,003	0,01			Modul BAC/DDAC
Benzalkoniumchlorid (C12)	Benzalkonium chloride (C12)			0,003	0,01			Modul BAC/DDAC
Benzalkoniumchlorid (C14)	Benzalkonium chloride (C14)			0,003	0,01			Modul BAC/DDAC
Benzalkoniumchlorid (C16)	Benzalkonium chloride (C16)			0,003	0,01			Modul BAC/DDAC
Benzalkoniumchlorid (C18)	Benzalkonium chloride (C18)			0,003	0,01			Modul BAC/DDAC
Didecyldimethylammoniumchlorid (C8)	Didecyldimethylammonium chloride (C8)			0,003	0,01			Modul BAC/DDAC
Didecyldimethylammoniumchlorid (C10)	Didecyldimethylammonium chloride (C10)			0,003	0,01			Modul BAC/DDAC
Didecyldimethylammoniumchlorid (C12)	Didecyldimethylammonium chloride (C12)			0,003	0,01			Modul BAC/DDAC

NWG Nachweisgrenze
BG Bestimmungsgrenze
LOD level of detection
LOQ level of quantification