



Public List of Testing - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen EN 15662									
GC-MS/MS - Reporting Limit* / Matrix [µg/kg]									
Name Pestizid	Produktfamilie: Produkt Gruppe: Representative Matrix:	Pflanzliche Lebensmittel							
		wässrig Gurke	sauer, wässrig Zitrone	zuckerhaltig Marmelade	fettig, wenig Wasser Mandeln	Avocado	stärkekaltig Mehl	schwierige Matrix/ speziell Pflanzenöl	Tee
1,2,3-Trichlorbenzol					10				10
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol			10		10	10		10	10
1,2,4-Trichlorbenzol					10			10	
2,4,5-T methylester		10			10	10	10	50	50
2,6-Dichlorbenzamid		50	50			10			
Acetochlor		10	50	10	10	10	10	10	
Acibenzolar-S-methyl		50				50			
Acrinathrin					50		10		
Alachlor		10	10	10	10	10	10	10	50
Aldrin		10	10	10	10	10	10	10	50
Allethrin		50		50	50		50		
Alpha-Cypermethrin		10			10		10		
Alpha-Endosulfan		10	50	10	10	10	10	50	50
Ametryn		10	10	10	10	10	10	50	
Aminocarb		10		10	10	10			
Amitraz					50				
Ancymidol		10	50	10	10	10	10	50	
Anilofos					10		10		
Anthraquinon		10				10			
Aramite1		10	50	50	50		50		50
Aramite2		10	50	50	50		10	10	10
Aspon (Tetrapropyl thiodiphosphate)		10	10	10	10	10	10	10	10
Atrazine		10	50		10	10	10		
Azaconazole		10	10	10	10	10	10	10	50
Azinphos-ethyl							10		
Bendiocarb		50		50	50		50		
Benfluralin		10	10	10	10	10	10	10	10
Benodanil						10			10
Benoxacor		10	10	10	10		10	10	10
Benthiavalicarb-isopropyl		10		10	10	50	10	50	50
Benzoximate		10	10	10	10	10	10	10	10
Benzoylprop-ethyl		10	10	10	10	10	10	10	10
Beta-Endosulfan		10	10	10		10	10	10	50
Bifentrin		10	10	10	10	10	10	10	10
Bioresmethrin (Resmethrin-trans)			50	10			10	50	
Biphenyl		10	10			10	10		
Boscalid ( Nicobifen)		10	10			50	10		10
Bromobutide		50	50	10	10	50	10	50	
Bromocyclen		10	10	10	10	10	10	10	10
Bromophos-ethyl		10	10	10	10	10	10	10	10
Bromophos-methyl, ( Bromophos )		10	50	10	10	10	10	10	10
Bromopropylat		10	10	10	10	10	10	10	10
Butachlor		10	50	10	10	10	10	10	10
Butafenacil		10	10	10	10	10	10	10	10
Butamifos		10	10	10	10	10	10	10	10
Butralin		10	10	10	10	10	10	10	10
Butylate		10	10		10	10	10	10	10
Cafenstrole			50		50				
Carbophenothion		10	10	10	10	10	10	50	50
Carboxin			50		10	10	10		50
Chinomethionat		10							
Chlorbenzilate		10	10	10	10	10	10	10	10
Chlorbufam		10	50			50			
Chlordane-cis		10	10	10	10	10	10	10	10
Chlordane-oxo		10	10	10	10	10	10	10	50
Chlordane-trans		10	10	10	10	10	10	10	10
Chlordene-trans ( beta )			10	10	10		10	10	10
Chlordimeform free base		10	50	10	50				
Chlorfenapyr		10	10	10	10	10	10	50	50
Chlorfenprop-methyl		10		10	10	10		10	10
Chlorfenson		10	10	10	10	10	10	10	10
Chlorfenvinphos		10	10	10	10	50	10	10	10
Chlormephos		10	10		10	10	10	10	10
Chloroneb		10	10	10	10	10	10	10	10
Chlorothalonil		50							
Chlorpropham		10	50		10	10	10	10	
Chlorpropylate		10	10	10	10	10	10	10	
Chlorpyrifos		10	10	10	10	10	10	10	

Public List of Testing - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen EN 15662									
GC-MS/MS - Reporting Limit* / Matrix [µg/kg]									
Name Pestizid	Produktfamilie: Produkt Gruppe: Representative Matrix:	Pflanzliche Lebensmittel							
		wässrig Gurke	sauer, wässrig Zitrone	zuckerhaltig Marmelade	fetthaltig, wenig Wasser Mandeln	Avocado	stärkehaltig Mehl	schwierige Matrix/ speziell Pflanzenöl	Tee
Chlorpyrifos-methyl		10	10	10	10	10	10	10	
Chlorpyrifos-oxon		10	10	10	10	10	10	10	50
Chlorthal-dimethyl		10	10	10	10	10	10	10	10
Chlorthiamid						50			
Chlorthion		10	50		50	10			10
Chlorthiophos		10	10	10	10	10	10	10	10
Chlortoluron		10	50		50		50		
Chlozolinate		10		10	10	10	10	10	
Cinidon-ethyl					10	10	10	50	50
Clodinafop-propargyl		10				10	10		10
Cloquintocet-hexyl		10	10			10	10		50
Coumaphos							10		50
Crimidine		10	10	10		10		50	
Crotoxyphos		50			50	50	50		
Crufomate		10	50	50	10	10	10	50	
Cyanazin		50							
Cyanofenphos		10	10	10	10	10	10	50	50
Cyanophos		10	10		10	10		10	10
Cycloate		10	50	10	10	10	10	10	
Cycluron		10				10			50
Cyfluthrin I					50	10			10
Cyfluthrin II (CAS # 68359-37-5)			50				50		
Cyfluthrin III (CAS # 68359-37-5)			50			10	50		
Cyfluthrin IV (CAS # 68359-37-5)			10		50	10			10
Cyhalofop-butyl		10	10			10	10		10
Cyhalothrin-gamma		10	50	10	10	10	10	10	
Cyhalothrin-lambda		10	10	10	10	10	10	50	50
Cymiazole			10		10	10	10	10	50
Cypermethrin II (CAS # 52315-07-8)			10						50
Cypermethrin III (CAS # 52315-07-8)					50				
Cypermethrin IV (CAS # 52315-07-8)		10	50		50		50		50
Cyphenothrin I		10			50		50		
Cyromazine		50					50		
DDD-o,p'		10	10	10	10		10	10	10
DDD-p,p'		10	10	10	10	10	10	50	10
DDE-o,p'		10	10	10	10	50	10	10	10
DDE-p,p'		10	10	10	10	10	10	10	10
DDMU		10	10	10	10	10	10	10	10
DDT-o,p'		10	10	10	50	10	10	10	10
DDT-p,p'		10	10		10	50	10	50	50
DEET (N,N-diethyl-m-toluamide)		10	10	10	10	10	10	10	
DEF (S,S,S-Tributyl..., Tribufos)		10	10	10	10	10	10	10	10
Deltamethrin		10	50	10	10	50	10	50	10
Deltamethrin II (CAS # 52918-63-5)			50	50	50	10	10		
Demeton O		10	50	10	10	10	10	10	
Demeton S		10	10	10		10	10	10	
Demeton-S-methyl, ( Metasystox thiol )		10	10		10	10			
Desmetryn		10	10	10	10	10	10	50	
Dialifos					50		10		
Diallat 1		10	10	10	10	10	10	10	50
Diallat 2		10	50	10	10	10	10	50	10
Diazinon ( Dimpylate )		10	50	10	10	50	10	10	10
Dichlobenil		10	10	10	10	10		10	10
Dichlofention		10	50	10	10	50	10	50	10
Dichlorbenzophenon, 4,4'		10	10		10	10	10	50	50
Dichlormid		10	10		10	10			50
Dichlorprop-methyl ester		10	10	10	10	50	10	10	10
Dichlorvos		10	10		10	10	10	50	10
Diclobutrazol		10	10	10	50	10	10	10	10
Diclofluanid						50			
Diclofop-methyl		10	10	10	10	10	10	50	10
Dicloran			10		10				
Dicofol, p, p'		50	50	50	50	10	10	50	50
Dieldrin		10	10	10	10	10	10	10	10
Dimepiperate		10	50	10				50	
Dimethachlor		10	10	10	10	10	10	10	
Dimethametryn		10	10	10	10	10	10	50	
Dimetilan		10	10	10	10	10	10	50	50

Public List of Testing - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen EN 15662									
GC-MS/MS - Reporting Limit* / Matrix [µg/kg]									
Name Pestizid	Produktfamilie: Produkt Gruppe: Representative Matrix:	Pflanzliche Lebensmittel							
		wässrig Gurke	sauer, wässrig Zitrone	zuckerhaltig Marmelade	fettartig, wenig Wasser Mandeln	Avocado	stärkehaltig Mehl	schwierige Matrix/ speziell Pflanzenöl	Tee
Dimoxystrobin		10	10	10	10	10	10	10	
Dinitramin		10	10	10	10	10	10	10	50
Dinoterb		10							
Dioxabenzofos		10	10	10	10	10	10	50	
Dioxacarb		50							
Dioxathion							50		50
Diphenamid		10	10	10	10	10	10	10	50
Diphenylamin		10	10		10	10			50
Dipropetryn		10	10	10	10	10	10		
Disulfoton		10	10	10		10	10	10	
Disulfoton sulfone		10		10	50	10		10	50
Disulfoton-sulfoxide		10	50	10	10		10		10
Ditalimfos		10		10	10	10	10	10	50
Dithiopyr		10	10	10	10	10	10	10	10
Dodemorph I		10	10	10	10	10	10	10	
Dodemorph II (CAS # 1593-77-7)		10	50	10	10	10	10	50	
Edifenphos		10		10	50	10	10		
Endosulfansulfat		10	10	10	10	50	10	10	50
Endrin		10	10	10	10	10	10	50	10
Endrin-keton		10	10	10	10		10	50	50
EPTC			10		10	10	10	10	10
Esprocarb		10	10	10	10		10	10	10
Etaconazole		10	10	10	10	10	10	10	10
Ethalfuralin		10	10		10	10	10	10	10
Ethion		10	10	10	10	10	10	10	10
Ethoxyquin			10	10	10			50	
Etoxazol		10		10		10	10	10	10
Etridiazole		10	10	10	10		10	10	10
Etrimfos		10	10	10	10	10	10	10	10
Famoxadone						50	10		
Famphur							10		
Fenamiphos sulfone							10		
Fenchlorphos		10	50	10	10	10	10	10	10
Fenclorim		10	10		10	10	10		50
Fenfuram			50			10			10
Fenitrothion		10	10		10	10	10	10	10
Fenothiocarb		10	50			10			50
Fenpropathrin		10	10	10	10	10	10	50	10
Fenson		10	10	10	10	10	10	10	10
Fensulfothion		50				10	50		
Fenvalerat		10	50	10	10	10	10	50	
Fenvalerate II (CAS # 51630-58-1)		10	50	10	10	10			
Flamprop-isopropyl		10	10	10	10	10	10	10	50
Flamprop-methyl		10	10	10	10	10	10	10	10
Fluacrypyrim		10	10	10	10	10	10	10	50
Fluazifop-P-butyl		10	10	10	10	50	10	10	50
Fluchloralin		10	10	10	10	10	10	10	10
Flucythrinate 1		10	50	10	10	10	10	50	10
Flucythrinate 2		10	50	10	10	10	10	50	10
Flufenacet		10	10	10	10	10	10	50	
Flumetralin		10	10	10	10			10	
Flumioxazin						10	10		
Fluorodifen		10	50		10				
Fluotrimazole		10	10	10	10	10	10		10
Fluquinconazole		10		10	10	10	10	10	10
Flurenol-butyl		10	50	10	10	50	10	10	50
Fluridone									50
Flurochloridon		10	50	10	50	10	10	10	10
Flurprimidol		10	10	10	10	10	10	10	
Fluthiacet-methyl						10			50
Flutolanil		10	10	10	10	10	10	10	10
Fluvalinate I		10	10	10	10	10	10	50	
Fluvalinate II (CAS # 69409-94-5)		10	50	10	10	50			
Fonofos		10	50	10	10	10	10	50	10
Furalaxyl		10	10	10	10	10	10	10	10
Furmecyclox			10	10	10		10	50	
HCH-alpha		10	10	10	10	10	10	10	
HCH-beta		10	10	10	10	10	10		



Public List of Testing - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen EN 15662									
GC-MS/MS - Reporting Limit* / Matrix [µg/kg]									
Name Pestizid	Produktfamilie: Produkt Gruppe: Representative Matrix:	Pflanzliche Lebensmittel							
		wässrig Gurke	sauer, wässrig Zitrone	zuckerhaltig Marmelade	fetthaltig, wenig Wasser Mandeln	Avocado	stärkehaltig Mehl	schwierige Matrix/ speziell Pflanzenöl	Tee
HCH-delta		10	10	10	10	10	10	10	
HCH-epsilon		10	10	10	10	50	10	10	10
HCH-gamma (Lindane)		10	10	10	10	10	10		
Heptachlor		10	10	10	10	10	10	10	10
Heptachlorepoxyd-cis		10	10	10	10	10	10	10	10
Heptachlorepoxyd-trans		10	10	10	10	10	10	10	10
Heptenophos		10	10	10	10	10	10	50	10
Hexabrombenzol		10	10	10	50	10	10		10
Hexachlorbenzol		10	10	10	10	10	10		
Icaridin (Picaridin)		10	10	10	10		10	10	
Iodofenfos		10	50	10	10	10	10	50	50
Iproconazole		10	10	10	10	10	10	50	10
Iprobenfos		10	10	10	10	10	10	10	10
Isazofos		10	50	10	10	50	10	10	
Isobenzan		10	10	10	10	10	10	10	10
Isocarbamid		10	50		10	10			50
Isocarbofos		10	10	10	10	10	10	10	50
Isodrin		10	10	10	10	10	10	10	10
Isofenphos		10	10	10	10	10	10	10	10
Isofenphos oxon		10	10	10	10	10	10	10	10
Isofenphos-methyl		10	10	10	10	10	10	10	50
Isoprocarb I		10		10	10		10		50
Isopropalin		10	10	10	10	10	10	10	10
Isoprothiolane		10	10	10	10	10	10	10	10
Isoxadifen-ethyl		10		10	10	10	10	10	10
Lenacil		10	10			10	10		10
Leptophos		10	10	10	10	10	10	10	
Malaoxon, ( Malathion-o-analog)		50			50				
Malathion		10	10	10	10	10	10	10	10
Mefenpyr-diethyl		10	10	10	10	10	10	10	10
Mepanipyrin		10	50	50		10			
Mephosfolan		10	50			10			
Mepronil		10	10			10	10		10
Methacriphos		10	50	10	10	10	10	10	10
Methoprotryne		10	10	10	10	10	10	50	
Methoxychlor			10		10		10		50
Methoxychlor-olefin 4,4'		10	10	10	10	10	10	10	10
Metolacarb		10				50			
Metolachlor		10	10	10	10	10	10	10	
Metrafenon		10	50	10	10	10	10	50	10
Mevinphos		10	10			10			
Mirex		10	10	10	10			10	50
Molinate		10	50	10	50	10	10		50
Monalide		10	10	10	10	10	10	10	50
Napropamid			10	10	10	10	10	10	10
Nitrapyrin		10	10		10			50	50
Nitrofen		10	10		50	10	10		10
Nitrothal-isopropyl		10	10	10	10	10	10	10	10
Octachlorostyren		10	10	10	10	10	10	10	10
o-Phenylphenol		10	10	10	10	10		10	
Orbencarb		10	10	10		10	10	10	10
Oxadiazon		10	10	10	10	10	10	10	10
Oxyfluorfen		10	10	10	10	10	10	10	10
Paraoxon-ethyl		50			50	50	50		
Parathion		10	10	10	10	10	10		10
Parathion-methyl		10	10	10	10	10	10	50	
PCB-101		10	10	10	10	10	10	10	10
PCB-118		10	10	10	10	10	10		10
PCB-138		10	10	10	10	10	10		10
PCB-153		10	10	10	10	10	10		10
PCB-180		10	10	10	10	10	10		10
PCB-28		10	10	10	10	10	10	10	10
PCB-52		10	10	10	10	10	10	10	10
Pebulate			10	10	10	10	10	10	50
Pentachloranilin		10	50	10	10	10	10		50
Pentachloranisol		10	10	10	10	10	10	10	10
Pentachlorbenzol		10	10	10	10	10	10	50	10
Pentachlor		10	10	10	10	10	10	10	10



Public List of Testing - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen EN 15662									
GC-MS/MS - Reporting Limit* / Matrix [µg/kg]									
Name Pestizid	Produktfamilie: Produkt Gruppe: Representative Matrix:	Pflanzliche Lebensmittel							
		wässrig Gurke	sauer, wässrig Zitrone	zuckerhaltig Marmelade	fetthaltig, wenig Wasser Mandeln	Avocado	stärkehaltig Mehl	schwierige Matrix/ speziell Pflanzenöl	Tee
Permethrin, (1R)-cis-		10		10		10	10	50	
Permethrin, (1R)-trans-			50	50	50	50	10		
Phenkapton		10	50	10	50		10		50
Phenothrin II (CAS # 26002-80-2)		10	10	10	50	50	10	50	
Phenthoate		10	10	10	10	10	10	10	10
Phorate sulfone				10	10	10	10		
Phorate Sulfoxide							50		
Phosphamidon 1		10			50	50			
Phosphamidon 2		10	50	10	10	10			
Piperonyl-butoxyd		10	10	10	10	10	10	50	10
Piperophos		10	50	10	10	10	10	50	50
Pirimiphos-ethyl		10	10	10	10	10	10	10	10
Plifenate		10	50		10	10	10	10	10
Pretilachlor		10	10	10	10	10	10	10	10
Procymidon		10	10	10	10	10	10	10	10
Profthialin		10	10	10	10	10	10	10	10
Prometon		10	10	10		10	10	10	
Prometryn		10	10	10	10	10	10	10	
Propachlor		10	10	10		10	10	10	10
Propaquizafop						50	10		50
Propazine		10	10	10	10	10	10	10	10
Propham		10	10	10	10	10		50	50
Propiconazole 1		10	10	10	10	10	10	10	
Propiconazole 2		10	50			10	10		
Prothiofos		10	10	10	10	50	10		10
Prothoate		10	10	10	10	10	10	50	
Pyraflufen-ethyl		10		10	10	10	10	50	10
Pyribiticarb		10	10	10	10	10	10	10	10
Pyridaphention ( Phosphorothio...)					50		10		50
Pyrifenoxy 1		10	10	10	10	10	10		50
Pyrifenoxy 2		10	50	10		10	10		10
Pyroquilon		10	10		10	10			
Quintozone, ( Pentachlornitrobenzol )		10	10	10	10	10	10	10	10
Quazalofop-ethyl						10	10		10
Resmethrin			10		10	50	10		
S421 ( Bis(2,3,3,3-tetrachl.)		10	10	50	10				10
Sebutylazin		10	10	10	10	10	10	50	
Secbumeton		10	50	10	10	10	10	50	
Silafluofen		10	10	10	10	10	10	50	10
Simazine		10	50		50	50			
Simetryn		10	10			10	10	50	
Spirodiclofen		50	50	10	10	10	10	50	50
Spiromesifen		10	10	10	10	10	10	10	10
Sulfotep		10	10	10	10	10	10	10	
Sulprofos		10	10	10	10	10	10	50	10
Swep		10	50						
Tebufenpyrad		10	10	10	10	10	10	10	10
Tebutam		10	50	10	10	10	10	50	10
Tecnacene		10	10	10	10	10	10	10	10
Teflutrin		10	10	10	10	10	10	10	10
Terbacil		10	50		10	50	10		
Terbucarb		10	10	10	10	10	10	10	
Terbufos		10	10	10	10	10	10	10	10
Terbumeton		10	50	10	10	10	10	50	
Tetrachlorvinphos		10	10	10	10	10		50	
Tetraconazole		10	10	10	10	10	10	10	10
Tetradifon		10	50		10	10	10	50	10
Tetramethrin 1		10		10			10		
Tetramethrin 2		10		10	10	50	10	50	
Tetrasul		10	10	10	10	10	10	50	10
Thenylchlor		10	10	10	10	10	10	50	10
Thiobencarb, ( Benthocarb )			10	10	10	10	10	10	10
Thiometon		10	10	10	10	10	10	10	10
Thionazin		10	10	10	10	10	10	10	50
Tiocarbazil		10	10	10	10	10			10
Tiocarbazil II (CAS # 36756-79-3)		10	50	10	10	50			
Tolfenpyrad						10	10		
Tralkoxydim		10	10	10	10		10	50	10



Public List of Testing - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen EN 15662									
GC-MS/MS - Reporting Limit* / Matrix [ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ]									
Name Pestizid	Produktfamilie:	Pflanzliche Lebensmittel							
	Produkt Gruppe:	wässrig	sauer, wässrig	zuckerhaltig	fettartig, wenig Wasser		stärkehaltig	schwierige Matrix/ speziell	
	Representative Matrix:	Gurke	Zitrone	Marmelade	Mandeln	Avocado	Mehl	Pflanzenöl	Tee
Transfluthrin		10	10	10	10	10	10	10	10
Triallate		10	10	10	10	10	10	10	10
Triamiphos			10	10	10	10	10	50	50
Triazamate		10		10	10	10	10	10	10
Trichloronat		10	10	10	10	10	10	10	10
Trichlorphenol-2,3,5		10	10		10	10			
Triclosan			50						
Tridiphane		10	10	50	10		10		
Trietazine		10	10	10	10	10	10	10	10
Trifluralin		10	10	10	10	10	10	10	10
Triticonazole		10	10	10	10	10	10	50	50
Uniconazole		10	10	10	10	10	10	50	10
Vinclozolin		10	50	10	10	10	10	10	10

Public List of Testing - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen EN 15662							
LC-MS/MS - Reporting Limit* / Matrix [µg/kg]							
Name Pestizid	Produktfamilie: Produkt Gruppe: Representative Matrix:	Pflanzliche Lebensmittel					
		wässrig Gurke	stärkehaltig Mehl	fetthaltig, wenig Wasser Mandeln	schwierige Matrix/ speziell Tee Pflanzöl		fetthaltig, etwas Wasser Avocado
3,4,5 Trimethacarb		10	10	10	50	50	50
Acetamiprid		10	10	10	50	10	10
Aldicarb		10	10	10	50	10	10
Aldicarb-Sulfon		50	10	50			50
Aldicarb-Sulfoxide		10	10	10	10	10	10
Avermectin B1a		50					10
Azamethiphos		10	10	10		50	10
Azinphos-methyl		10	10	10	10	10	10
Azoxystrobin		10	10	10	10	10	10
Benalaxyl		10	10	10	50	10	10
Benomyl		10	10	50		10	10
Bensulfuron-methyl		10	10	10		50	10
Benzovindiflupyr		10	10	50			50
Bifenazat				10	50	10	50
Bifenox		50					
Bitertanol		10	10	10		10	10
Bromacil		10	10			10	10
Bromuconazol		10	50	50	50	10	10
Bupirimat		10	10	10	10	10	10
Buprofezin		10	10	10	10	10	10
Butocarboxim		50	50	50			
Butocarboxim-sulfoxid		10	10	10	10	10	10
Buturon		10	10	10		10	10
Cadusafos		10	10	10	10	50	10
Carbaryl		10	10	10	10	50	10
Carbendazim		10	10	10	50	10	10
Carbetamide		10	10	10		10	10
Carbofuran		10	10	50			50
Carfentrazone-ethyl		10	50	10	50	50	50
Chlorantraniliprole		10	10	50	50	10	10
Chlorfluazuron		10	50	50		50	
Chlormequat-chlorid*		Bei positivem Screening-Befund muss eine zusätzliche Quantifizierung mit separater Aufarbeitung erfolgen.					
Chloroxuron		10	10	10		10	10
Chlorsulfuron		10	10	10		10	10
Cinosulfuron		10	10	10	50	10	10
Clofentezin		10	10			50	50
Clomazon		10	10	50		50	10
Clothianidin		10	10	10		10	
Cyazofamid		10	10	50		50	10
Cyflufenamid		10	10	10		50	10
Cymoxanil		10	50	50		50	50
Cyproconazol		10	50	50		10	10
Cyprodinil		10	10		50	50	10
Deethylterbutylazine		10		50		50	10
Demeton S methyl sulfoxid		10	50	50	50	10	10
Demeton-S-methyl-sulfon		10	10	10	50	50	10
Desethylatrazin		10	50	10		10	
Diethofencarb		10	10	10	10	50	10
Difenoconazol		10	10	10	50	10	
Difenoxuron		10	10	10		10	10
Diflubenzuron		10	10	10	50	10	10
Diflufenican		10			50	10	10
Dimefuron		10	10	10	10	10	10
Dimethenamid		10	50	50		50	10
Dimethoat		10	10	50	50	10	50
Dimethomorph		10	10	10	50	10	10
Diniconazol		50					10
Disulfoton-Sulfon		10	10	10		50	10
Disulfoton-Sulfoxid		10	10	10		10	10
Diuron		10	10	50			50
DMST (Dimethylaminosulfotoluidide)		10	10			10	10
Epoxyconazol		10		10	50	10	50
Ethiofencarb			50	50			
Ethirimol		10	10	10		10	
Ethofumesat		10	10	10		50	10
Ethoprophos		10	10	10	50	10	10
Fenamiphos		10	10	10	10	10	10
Fenamiphos Sulfone		10	10	10	50	10	10
Fenamiphos Sulfoxide		10	10	10	10	10	10
Fenarimol		50		50			50
Fenazaquin		50					
Fenbuconazol		10	10	10	50	10	10
Fenhexamid		10	50	50		50	10
Fenobucarb		10	10	50	50	50	10
Fenoxaprop-ethyl		10	10	10	50	10	10
Fenoxycarb		10	50	10	50	10	10
Fenpiclonil		50	10	10		10	10
Fenpropidin		10	10	10	10		10
Fenpropimorph		10		10		10	10
Fenpyrazamine		10	10	10	10	10	10

Public List of Testing - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen EN 15662							
LC-MS/MS - Reporting Limit* / Matrix [µg/kg]							
Name Pestizid	Produktfamilie: Produkt Gruppe: Representative Matrix:	Pflanzliche Lebensmittel					
		wässrig Gurke	stärkehaltig Mehl	fetthaltig, wenig Wasser Mandeln	schwierige Matrix/ speziell Tee	Pflanzenöl	fetthaltig, etwas Wasser Avocado
Fenpyroximate		10	10	50	50	10	10
Fensulfothion-Oxon		10	10	10		10	10
Fensulfothion-Oxon-Sulfon		10	10	10		10	10
Fensulfothion-Sulfon		10	10	10		10	10
Fenthion		50	50	50			50
Fenthion Oxon		10	10	10	10	10	10
Fenthion Oxon Sulfone		10	10	10	50	10	10
Fenthion Oxon Sulfoxide		10	10	10	10	10	10
Fenthion Sulfone		10	10	50		50	50
Fenthion Sulfoxide		10	10	10	50	10	10
Fenuron		10	10	50	50	50	
Flonicamid		10	10	10		10	
Flufenoxuron		10	10		50	10	10
Fluopicolide		10	10	10	50	10	10
Fluopyram		10	10	50		50	10
Fluoroglycofen-ethyl		10	10	10	10	10	10
Flurtamon		10	10	10	50	10	10
Flusilazol		10	10	10	10	10	10
Flutolanil		10	10	10	10	10	10
Flutriafol		10		10		10	10
Fluxapyroxad		10	10	10	10	10	10
Fosthiazate		10	10	10	50	10	10
Furathiocarb		10	10	50			50
Haloxyp-methyl		10	10	50		50	10
Hexaconazol		10	50	50		50	10
Hexaflumuron		50					
Hexazinone		10	10	10		10	10
Hexythiazox		10	10		50	10	
Hydroxyatrazine		50	10	50			50
Imazalil		10	10	10	50	10	10
Imazaquin			10				
Imidacloprid		10	10	10	50	10	10
Indoxacarb		10	10	10	50	10	10
Iprovalicarb		10	10	10	10	10	10
Irgarol		10	10	50		50	10
Isoproturon		10	50	10		50	10
Isopyrazam		10	10	10	10	10	10
Isoxaflutole			50				
Ivermectine B1A		10					10
Kresoxim methyl		10	10	10	50	10	10
Lactofen		10	10	10	50	10	10
Linuron		10	10	10		10	10
Lufenuron		50	50	50		50	50
Mandipropamid		10	10	10		10	10
Mecarbam		10	50	10	50	10	10
Metaflumizon		50	50				50
Metalaxyl		10	10	10	50	10	10
Metamitron		10	10	10	50	50	
Metazachlor		10	10	10	10	10	10
Metconazol		10	10	10	10	10	10
Methabenzthiazuron		10	10	10		10	10
Methamidophos		10			10	10	
Methidathion		10	10	10	50	50	10
Methiocarb			50				
Methomyl		50	50	10			50
Methoxyfenozide		10	10	50	50	10	10
Metobromuron		10		10	50	50	10
Metosulam			10	10		10	10
Metoxuron		10	10	10		10	10
Metribuzin		10	10	10		10	10
Metsulfuron-methyl		10	10	10		10	10
Monolinuron		10	10	10	10	50	10
Monuron		10	10	50	50	50	10
Myclobutanil		10	10	50		10	10
Neburon		10	10			50	10
Nicosulfuron		10	10	10		10	10
Nitenpyram		10	10	10	50	50	10
Nuarimol		10	10	50		10	10
Ofurace		10	10	10		50	10
Omethoate		10	10	10	10	10	10
Oxadixyl		10	10	10		50	10
Oxamyl		10	50	50		50	10
Oxycarboxin		10	10	50		50	
Paclobutrazol		10	10	10		10	10
Paraoxon-methyl		10		50		50	50
Penconazol		10	10	10		10	10
Pencycuron		10	10		10	10	10
Pendimethalin		10	50	10		50	10
Penflufen		10	10	10	10	10	10
Penthiopyrad		10	10	10	10	10	10



Public List of Testing - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen EN 15662							
LC-MS/MS - Reporting Limit* / Matrix [µg/kg]							
Name Pestizid	Produktfamilie: Produkt Gruppe: Representative Matrix:	Pflanzliche Lebensmittel					
		wässrig Gurke	stärkehaltig Mehl	fetthaltig, wenig Wasser Mandeln	schwierige Matrix/ speziell		fetthaltig, etwas Wasser
					Tee	Pflanzenöl	Avocado
Phenmedipham		50		50			50
Phorat		50	50				
Phosalon		10	50				
Phosmet oxon		10	10	10		10	10
Phoxim		10	10	10		50	50
Picolinafen		10	10		50	10	
Picoxystrobin		10	10	10	10	10	10
Pirimicarb		10	10	10	10	10	10
Pirimicarb-desmethyl		10	10	10			50
Pirimiphos-methyl		10	10	10	50	10	10
Prochloraz		10	10	50	50	10	10
Profenophos		10	10	10	50	10	10
Promecarb		10	50	50			50
Propamocarb		10	10	10	10	10	10
Propargite		10	10		10	10	10
Propetamphos		10	10	10	50	10	10
Propoxur		10	10	10	10	10	10
Propyzamid		10	10	10		10	10
Proquinazid		10	10		10		10
Prosulfocarb		10	10		10	10	10
Prothioconazol-desthio		10	50		50	10	10
Pymetrozin			10	10	50		50
Pyraclostrobin		10	10	10	50	10	10
Pyrazophos		10	10	10	50	10	10
Pyrethrin 1		10	10		50	10	10
Pyridaben		10			10	50	10
Pyridalil		50					
Pyrimethanil		10	10	10	50	50	10
Pyriofenone		10	10	50	50	10	10
Pyriproxifen		10	10		10	10	
Quinalphos		10	10	50	50	50	10
Quinoxifen		10	10		50	10	10
Quizalofop-ethyl		10	10	50	50	50	10
Rimsulfuron			10	10	10	10	10
Rotenon		50	10	10	50	10	10
Spinetoram J		10		10	50	10	
Spinetoram L		10	10	50	50	10	
Spinosad A		10			10	10	10
Spinosad D		10		10	50	10	
Spirotetramat		10	10	10	10	10	10
Spirotetramat metabolite cis-keto-hydroxy		10	10	10	10	10	10
Spirotetramat metaboliteenol-glucoside		10		50		10	
Spirotetramat-enol		10	10	50		50	
Spirotetramat-monohydroxy		10	10	10	50	10	10
Spiroxamin		10	10	10	10		10
Sulfosulfuron		10	10	10	10	10	10
Sulfoxaflor		10	10	10	50	50	50
Tebuconazol		10	10	10	50	10	10
Tebufenozid		10	10	10	10	10	10
Tebuthiuron		10	10	10		50	10
Teflubenzuron		50	50			50	
Tembotrion			10	10	10		10
Terbufos-Sulfon		10	10	10	50	10	10
Terbufos-Sulfoxid		10	10	10	50	10	10
Terbutryn		10	10	10	50	10	10
Terbutylazin		10	10		10	10	10
Thiabendazol		10	50	50		50	10
Thiacloprid		10	10	10	50	10	10
Thiamethoxam		10	10	10	50	50	10
Thifensulfuron-methyl		10	10	10	50	10	10
Thiodicarb		10	10		10	10	10
Thiofanox			50			50	50
Thiophanate-methyl			10	50		10	10
Thiophanat-ethyl			10	10		10	10
Tolclophos-methyl		50					
Tolyfluanid		10			10	10	10
Triadimefon		10	10	10		50	10
Triadimenol		50	50			50	50
Triasulfuron			10	10	10	10	10
Triazofos		10	10	10	10	10	10
Trichlorphosphon		10	50	10		10	
Tricyclazole		10	10	10	10	10	10
Trifloxystrobin		10	10	10	10	10	10
Triflumizol		10	10	50	10	10	10
Triflumuron		10	10		50	50	
Triflusaluron-methyl						50	10
Triticonazole		50	50	50		10	10
Tritosulfuron		10	50	10		10	10
Zoxamide		10	10	50		10	10
Fipronil		10	10	10	10	10	10

Public List of Testing - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen EN 15662							
LC-MS/MS - Reporting Limit* / Matrix [ $\mu\text{g}/\text{kg}$ ]							
Name Pestizid	Produktfamilie: Produkt Gruppe: Representative Matrix:	Pflanzliche Lebensmittel					
		wässrig Gurke	stärkekaltig Mehl	fetthaltig, wenig Wasser Mandeln	schwierige Matrix/ speziell Tee	Pflanzenöl	fetthaltig, etwas Wasser Avocado
Fipronil-carboxamide		10	10	10	10	10	10
Fipronil-desulfinyl		10	10	10	10	10	10
Fipronil-sulfid		10	10	10	10	10	10
Fipronil-sulfon		10	10	10	10	10	10
Fluazinam		10	10		10	10	10
Fludioxonil		10	10	10	50	10	10
Bifenazate-diazene		10	10	10	50	50	50
Cytraniliprole		10	10	10		50	10
Emamectin-benzoat		10	10				10
Fluazifop (incl.P)			50				
Flupyradifurone		10	10	10		10	10
Formetanate hydrochloride		10	10	10	50	10	10
Iodosulfuron-methyl sodium		10	10	10	50	50	10
Isfetamid		10	10	10	10	10	10
Quizalofop-p-tefuryl		10	10	10	10	10	10

**Public List of Testing - Multiverfahren zur Bestimmung von quartären Ammoniumverbindungen nach EN 15662**  
**LC-MS/MS - Reporting Limit\* / Matrix [µg/kg]**

Name Pestizid	Produktfamilie: Produkt Gruppe: Representative Matrix:	Pflanzliche Lebensmittel	Milch + Milchprodukte	Lebensmittel tierischem Ursprungs	
		sauer, wässrig Zitrone	Milch	Fleisch	Fleisch
Benzyltrimethyldecylammoniumchlorid (BAC-10)		10	10		10
Benzyltrimethyldodecylammoniumchlorid (BAC 12)		10	10		10
Benzyltrimethyltetradecylammoniumchlorid (BAC 14)		10	10		10
Benzyltrimethylhexadecylammoniumchlorid (BAC 16)		10	10		10
Benzyltrimethylstearylammoniumchlorid Hydrat (BAC 18)		10	10		10
Benzyltrimethyloctylammoniumchlorid (BAC-8)		10	10		10
Benzethoniumchloride		10	10		10
Didecyltrimethylammoniumchlorid (DDAC 10)		10	10		10
Didocyltrimethylammoniumbromid (DDAC 12)		10	10		10
Dimethyldioctylammoniumchlorid (DDAC 8)		10	10		10

\* Reporting Limit festgesetzt unter Berücksichtigung der Identifikationskriterien laut Vorgabe SANTE/12682/2019

**-Bezug der Grundlagennorm "Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen - EN 15662" auf folgende Methoden**

LC-MS/MS Pestizid Multimethode	QAM 2-06.2-30/1 Bestimmung von Pestizidrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS - Modulares QuEChERS-Verfahren
GC-MS/MS Pestizid Multimethode	QAM 2-06.2-30/2 Bestimmung von Pestizidrückständen in Lebensmitteln mittels GC-MS/MS - Modulares QuEChERS-Verfahren
LC-MS/MS quartären Ammoniumverbindungen	QAM 2-06.2-30/3 Bestimmung von quartären Ammoniumverbindungen in Milch und Milchprodukten, Fleisch und Fleischprodukten sowie Zitrusfrüchten mittels LC-MS/MS - Modulares QuEChERS-