

**Parameter-Gruppe** Zuordnung des Pflanzenschutzmittelwirkstoffs bzw. Metabolits (auch der Einsatz als Biozid kann relevant sein)  
**Parameter-Name** Pflanzenschutzmittelwirkstoff bzw. Metabolit  
 \* : Nur im Rahmen eines Sondermessprogramms  
 \*\*: Nur punktuell im erweiterten Messprogramm  
**Bestimmungsgrenze** Höchste Bestimmungsgrenze im angegebenen Zeitraum in µg/l



Parameter-Gruppe	Parameter-Name	Bestimmungsgrenze 2018 in µg/l
Fungizid	Azoxystrobin	0,02
	Bixafen	0,02
	Boscalid	0,02
	Carbendazim	0,05
	Chlorthalonil	0,02
	Cybutryn	0,02
	Cymoxanil	0,02
	Cyproconazol	0,02
	Cyprodinil	0,01
	Difenoconazol	0,1
	Dimethomorph	0,05
	Dimoxystrobin	0,05
	Dithianon	0,02
	Epoxiconazol	0,02
	Fenhexamid	0,02
	Fenpropidin	0,05
	Fenpropimorph	0,01
	Fluazinam	0,02
	Fluoxastrobin	0,1
	Furalaxyl	0,01
	Furmecycloz	0,01
	HCB*	0,01
	Iprodion	0,025
	Kresoxim-methyl	0,01
	Mandipropamid	0,02
	Metalaxyl	0,02
	Metconazol	0,02
	Orysastrobin	0,05
	Penconazol	0,02
	Picoxystrobin	0,02
	Prochloraz	0,05
	Propamocarb	0,02
	Propiconazol	0,02
	Prothioconazol	0,05
	Pyraclostrobin	0,05
	Pyrimethanil	0,02
Quinoxifen	0,01	
Spiroxamin	0,05	
Tebuconazol	0,02	
Thiofanat-methyl	0,02	
Tolyfluanid	0,05	
Triadimenol	0,05	
Trifloxystrobin	0,02	
Vinclozolin	0,05	
Herbizid	2,4,5-T	0,03
	2,4-D	0,03
	2,4-DB	0,03
	Aclonifen	0,1
	AIPA	0,02
	Alachlor	0,01
	Ametryn	0,01
	Atrazin	0,02
	Beflubutamid	0,02
	Bentazon	0,03
	Bifenox	0,01
	Bromacil	0,02
	Bromoxynil	0,02
	Carbetamid	0,02
	Chlorpropham	0,02
	Chlortoluron	0,02
	Clethodim	0,02
	Clodinafop	0,02
	Clomazon	0,02
	Clopyralid	0,1
	Cycloxydim	0,02
	Demethon-O	0,02
	Demethon-S + Demethon-O (Summe)	0,03
	Desmedipham	0,02
	Desmetryn	0,01
	Dicamba	0,03
	Dichlobenil	0,05
	Dichlorprop	0,03
	Diclofop	0,02

Parameter-Gruppe	Parameter-Name	Bestimmungsgrenze 2018 in µg/l
Herbizid	Diflufenican	0,01
	Dimethachlor	0,05
	Dimethachlor-ESA**	0,02
	Dimethenamid	0,02
	Dimethenamid-P	0,02
	Diuron	0,05
	Ethofumesat	0,02
	Fenoxaprop-P	0,01
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01
	Florasulam	0,02
	Fluazifop	0,03
	Fluchloralin	0,01
	Flufenacet	0,02
	Flumioxazin	0,02
	Fluroxypyr	0,03
	Flurtamone	0,02
	Glyphosat**	0,01
	Haloxypyr	0,03
	Hexazinon	0,02
	i-Chloridazon	0,05
	Isoproturon	0,05
	Isoxaflutol	0,02
	Linuron	0,02
	MCPA	0,03
	Mecoprop	0,03
	Mesotrion	0,02
	Metamitron	0,05
	Metazachlor	0,02
	Methabenzthiazuron	0,05
	Methoprotryn	0,02
	Metobromuron	0,02
	Metolachlor	0,05
	Metoxuron	0,05
	Metribuzin	0,02
	Monolinuron	0,02
	Napropamid	0,02
	n-Chloridazon	0,02
	Nicosulfuron	0,1
	Oxadiazon	0,02
	Oxydemeton-methyl	0,1
	Pendimethalin	0,01
	Pethoxamid	0,02
	Phenmedipham	0,02
	Picloram	0,1
	Picolinafen	0,01
	Pinoxaden	0,02
	Prometryn	0,02
	Propanil	0,03
	Propaquizafop	0,1
	Propazin	0,02
	Propham	0,03
	Propoxycarbazone	0,1
	Propyzamid	0,02
	Prosulfocarb	0,05
	Quinmerac	0,02
	Quizalofop	0,02
	Sebuthylazin	0,05
	Simazin	0,02
	Sulcotrion	0,02
	Terbuthylazin	0,02
Terbutryn	0,01	
Triclopyr	0,03	
Trifluralin	0,01	
Tritosulfuron	0,02	
Herbizid Metabolit	1-(4-Isopropylphenyl)-3-methylurea	0,03
	2-Hydroxyatrazin	0,02
	2-Hydroxypropazin**	0,02
	2-Hydroxyterbuthylazin**	0,02
	4-Isopropylanilin	0,1
	AMPA**	0,01
	Desamino-Metamitron	0,03
	Desaminometribuzin	0,02
	Desethyl-2-hydroxyterbuthylazin	0,02
	Desethylatrazin	0,02
	Desethylterbuthylazin	0,02
	Desisopropylatrazin	0,02
	Desphenyl-Chloridazon	0,02
	Metazachlor-ESA**	0,02
	Metazachlor-OXA**	0,02
	Metolachlor-ESA**	0,02
	Metolachlor-Morpholinon**	0,02
	Metolachlor-OXA**	0,02

Parameter-Gruppe	Parameter-Name	Bestimmungsgrenze 2018 in µg/l	
Insektizid	2,4-DDT*	0,001	
	4,4-DDT*	0,001	
	Acetamiprid	0,02	
	Aldrin*	0,001	
	alpha-Endosulfan	0,01	
	Azinphos-ethyl	0,01	
	Azinphos-methyl	0,01	
	beta-Cyfluthrin	0,02	
	beta-Endosulfan	0,01	
	Chlorantraniliprol	0,02	
	Chlordan A (trans)	0,01	
	Chlordan B (cis)	0,01	
	Chlorfenvinphos	0,01	
	Chlorpyrifos	0,01	
	Clothianidin	0,05	
	Coumaphos	0,01	
	Cypermethrin	0,05	
	Deltamethrin	0,02	
	Demethon-S-methyl	0,02	
	Demethon-S-methylsulfon	0,02	
	Demeton-S	0,01	
	Diazinon	0,02	
	Dichlorvos	0,01	
	Dicofol	0,01	
	Dieldrin*	0,001	
	Dimethoat	0,01	
	Disulfoton	0,01	
	Endosulfan	0,01	
	Endrin*	0,001	
	Esfenvalerat	0,02	
	Etofenprox	0,02	
	Etrimphos	0,01	
	Fenitrothion	0,01	
	Fenthion	0,01	
	HCH Sum: a+b+g+d	0,005	
	HCH-alpha	0,005	
	HCH-beta	0,005	
	HCH-delta	0,005	
	HCH-epsilon	0,005	
	HCH-gamma	0,005	
	Heptachlor	0,01	
	Heptachlor und Heptachlorepoxyd	0,01	
	Imidacloprid	0,02	
	Isodrin*	0,001	
	lambda-Cyhalothrin	0,02	
	Malathion	0,006	
	Methamidophos	0,02	
	Methidathion	0,01	
	Methiocarb	0,05	
	Mevinphos	0,01	
	Omethoat	0,03	
	Parathion-ethyl	0,01	
	Parathion-methyl	0,01	
	Phoxim	0,1	
	Pirimicarb	0,02	
	Summe DDT nach WRRL	0,01	
	Summe Drine*	0,000001	
	Tau-Fluvalinat	0,1	
	Tebufenozid	0,05	
	Thiacloprid	0,02	
	Thiamethoxam	0,02	
	Triazophos	0,01	
	Insektizid Metabolit	4,4-DDD*	0,001
		4,4-DDE*	0,001
		Endosulfansulfat	0,01
		Heptachlorepoxyd	0,01
		Heptachlorepoxyd B	0,01
Icaridinsäure	0,02		