



Pestizide im Oberflächengewässern

Liste der vom Labor für Wasseranalysen und Chromatografie analysierten Pestizide im Jahr 2019. Im Vergleich zu 2018 wurde eine Substanz hinzugefügt (Sulfoxaflor).

Nr. CAS	Parameter	Tab 1A	Tab 1B	Nr. CAS	Parameter	Tab 1A	Tab 1B
93-76-5	2,4,5-T		x	1071-83-6	Glyphosate		
94-75-7	2,4-D		x	51276-47-2	Glufosinate		
71751-41-2	Abamectin			76-44-8	Heptachlor	x	
57960-19-7	Acequinocil			1024-57-3	Heptachlor endo epoxyd ls. trans	x	
135410-20-7	Acetamiprid			28044-83-9	Heptachlor exo epoxyd ls. cis	x	
135158-54-2	Acibenzolar-S-methyl			118-74-1	Hexachlorobenzene	x	
74070-46-5	Acionifen	x		319-84-6	Hexachlorocyclohexan alfa	x	
101007-06-1	Acrinathrin			319-85-7	Hexachlorocyclohexan beta	x	
15972-60-8	Alachlor	x		58-89-9	Lindan (HCH gamma)	x	
309-00-2	Aldrin	x		51235-04-2	Hexazinone		
865318-97-4	Ametoctradin			78587-05-0	Hexythiazox		
348635-87-0	Amisulbrom			138261-41-3	Imidacloprid		
1066-51-9	AMPA (Acido aminometil fosfonico)			173584-44-6	Indoxacarb		
1912-24-9	Atrazine	x		36734-19-7	Iprodione		
6190-65-4	Atrazine-desethyl (DEA)			140923-17-7	Iprovalicarb		
1007-28-9	Atrazine-desisopropyl (DIA)			465-73-6	Isodrin	x	
2642-71-9	Azinphos ethyl		x	34123-59-6	Isoproturon	x	
86-50-0	Azinphos methyl		x	82558-50-7	Isoxaben		
131860-33-8	Azoxystrobin			330-55-2	Linuron		x
25057-89-0	Bentazone		x	121-75-5	Malathion		x
42576-02-3	Bifenox	x		374726-62-2	Mandipropamid		
188425-85-6	Boscalid			94-74-6	MCPA		x
2104-96-3	Bromophos methyl			93-65-2	Mecoprop		x
18181-80-1	Bromopropylate			6119-92-2	Meptyldinocap		
41483-43-6	Bupirimate			57837-19-1	Metalaxyl		
69327-76-0	Buprofezin			41394-05-2	Metamitron		
63-25-2	Carbaryl			67129-08-2	Metazachlor		
10605-21-7	Carbendazim			10265-92-6	Methamidophos		x
128639-02-1	Carfentrazone ethyl			2032-65-7	Methiocarb		
500008-45-7	Chlorantraniliprole			161050-58-4	Methoxyfenozide		
470-90-6	Chlorfenvinphos	x		51218-45-2	Metolacloer		
2921-88-2	Chlorpiriphos	x		220899-03-6	Metrafenone		
5598-13-0	Chlorpiriphos methyl			21087-64-9	Metribuzin		
1918-13-4	Chlorthiamid			7786-34-7	Mevinphos		x
210880-92-5	Clothianidin			88671-89-0	Myclobutanil		
736994-63-1	Cyantraniliprole			1113-02-6	Omethoate		x
120116-88-3	Cyazofamid			19666-30-9	Oxadiazon		
28159-98-0	Cybutryne (Irgarol)	x		301-12-2	Oxydemeton-methyl		x
180409-60-3	Cyflufenamid			42874-03-3	Oxyfluorfen		
52315-07-8	Cypermethrin	x		56-38-2	Parathion		x
121552-61-2	Cyprodinil			298-00-0	Parathion-methyl		x
1596-84-5	Daminozide			66246-88-6	Penconazole		
533-74-4	Dazomet			608-93-5	Pentachlorobenzol	x	
72-54-8	DDD-pp'	x		87-86-5	Pentachlorophenol	x	
72-55-9	DDE-pp	x		183675-82-3	Penthiopyrad		
789-02-6	DDT-op	x		52645-53-1	Permethrin		



Nr. CAS	Parameter	Tab 1A	Tab 1B	Nr. CAS	Parameter	Tab 1A	Tab 1B
50-29-3	DDT-pp	x		2310-17-0	Phosalone		
17040-19-6	Demeton-S-methylsulfone			732-11-6	Phosmet		
333-41-5	Diazinon			23103-98-2	Pirimicarb		
1194-65-6	Dichlobenil			29232-93-7	Pirimifos-methyl		
2008-58-4	Dichlorbenzamide			24579-73-5	Propamocarb		
62-73-7	Dichlorvos	x		2312-35-8	Propargite		
60-57-1	Dieldrin	x		60207-90-1	Propiconazole		
119446-68-3	Difenoconazole			23950-58-5	Propyzamide		
35367-38-5	Diflubenzuron			123312-89-0	Pymetrozine		
60-51-5	Dimethoate		x	175013-18-0	Pyraclostrobin		
110488-70-5	Dimethomorph			121-21-1	Pyrethrine		
149961-52-4	Dimoxystrobin			96489-71-3	Pyridaben		
122-39-4	Diphenylamine			53112-28-0	Pyrimethanil		
3347-22-6	Dithianon			95737-68-1	Pyriproxyfen		
330-54-1	Diuron	x		124495-18-7	Quinoxifen	x	
2439-10-3	Dodine			122-34-9	Simazine	x	
155569-91-8	Emamectine benzoato			935545-74-7	Spinetoram		
959-98-8	Endosulfan alfa	x		168316-95-8	Spinosad: Summe von		
33213-65-9	Endosulfan beta	x		148477-71-8	Spirodiclofen		
1031-07-8	Endosulfan sulphate	x		203313-25-1	Spirotetramat		
72-20-8	Endrin	x		118134-30-8	Spiroxamine		
				946578-00-3	Sulfoxaflor		
80844-07-1	Etofenprox			102851-06-9	Tau-fluvalinate		
153233-91-1	Etoazole			107534-96-3	Tebuconazole		
126833-17-8	Fenhexamid			112410-23-8	Tebufenozide		
122-14-5	Fenitrothion		x	119168-77-3	Tebufenpyrad		
79127-80-3	Fenoxycarb			5915-41-3	Terbuthylazine (Summe mit		x
134098-61-6	Fenpiroximate			30125-63-4	Terbuthylazine-desethyl		x
473798-59-3	Fenpyrazamine			886-50-0	Terbutryn	x	
55-38-9	Fenthion		x	112281-77-3	Tetraconazole		
639-58-7	Fentin		x	111988-49-9	Thiacloprid		
104040-78-0	Flazasulfuron			153719-23-4	Thiamethoxam		
158062-67-0	Flonicamid			23564-05-8	Thiophanate methyl		
79622-59-6	Fluazinam			55219-65-3	Triadimenol		
131341-86-1	Fludioxonil			2303-17-5	Tri-allate		
101463-69-8	Flufenoxuron			141517-21-7	Trifloxystrobin		
239110-15-7	Fluopicolide			64628-44-0	Triflumuron		
658066-35-4	Fluopyram			1582-09-8	Trifluralin	x	
907204-31-3	Fluxapyroxad			156052-68-5	Zoxamide		