



## Pestizide im Oberflächengewässern

Liste der vom Labor für Wasseranalysen und Chromatografie analysierten Pestizide im Jahr 2020. Im Vergleich zu 2019 wurden ab August Captan und Folpet hinzugefügt.

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 Is. trans	x	
135410-20-7	Acetamiprid			28044-83-9	Heptachlor exo epoxyd Is. 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	Metaxyl		
69327-76-0	Buprofezin			41394-05-2	Metamitron		
133-06-2	Captan			67129-08-2	Metazachlor		
63-25-2	Carbaryl			10265-92-6	Methamidophos		x
10605-21-7	Carbendazim			2032-65-7	Methiocarb		
128639-02-1	Carfentrazone ethyl			161050-58-4	Methoxyfenozide		
500008-45-7	Chlorantraniliprole			51218-45-2	Metolaclor		
470-90-6	Chlorfenvinphos	x		220899-03-6	Metrafenone		
2921-88-2	Chlorpiriphos	x		21087-64-9	Metribuzin		
5598-13-0	Chlorpiriphos methyl			7786-34-7	Mevinphos		x
1918-13-4	Chlorthiamid			88671-89-0	Myclobutanil		
210880-92-5	Clothianidin			1113-02-6	Omethoate		x
736994-63-1	Cyantraniliprole			19666-30-9	Oxadiazon		
120116-88-3	Cyazofamid			301-12-2	Oxydemeton-methyl		x
28159-98-0	Cybutryne (Irgarol)	x		42874-03-3	Oxyfluorfen		
180409-60-3	Cyflufenamid			56-38-2	Parathion		x
52315-07-8	Cypermethrin	x		298-00-0	Parathion-methyl		x
121552-61-2	Cyprodinil			66246-88-6	Penconazole		
72-54-8	DDD-pp'	x		608-93-5	Pentachlorobenzol	x	
72-55-9	DDE-pp	x		87-86-5	Pentachlorophenol	x	
789-02-6	DDT-op	x		183675-82-3	Penthiopyrad		
50-29-3	DDT-pp	x		52645-53-1	Permethrin		



Nr. CAS	Parameter	Tab 1A	Tab 1B	Nr. CAS	Parameter	Tab 1A	Tab 1B
17040-19-6	Demeton-S-methylsulfone			2310-17-0	Phosalone		
333-41-5	Diazinon			732-11-6	Phosmet		
1194-65-6	Dichlobenil			23103-98-2	Pirimicarb		
2008-58-4	Dichlorbenzamide			29232-93-7	Pirimifos-methyl		
62-73-7	Dichlorvos	x		24579-73-5	Propamocarb		
60-57-1	Dieldrin	x		2312-35-8	Propargite		
119446-68-3	Difenoconazole			60207-90-1	Propiconazole		
35367-38-5	Diflubenzuron			23950-58-5	Propyzamide		
60-51-5	Dimethoate		x	123312-89-0	Pymetrozine		
110488-70-5	Dimethomorph			175013-18-0	Pyraclostrobin		
149961-52-4	Dimoxystrobin			121-21-1	Pyrethrine		
122-39-4	Diphenylamine			96489-71-3	Pyridaben		
3347-22-6	Dithianon			53112-28-0	Pyrimethanil		
330-54-1	Diuron	x		95737-68-1	Pyriproxyfen		
2439-10-3	Dodine			124495-18-7	Quinoxifen	x	
155569-91-8	Emamectine benzoato			122-34-9	Simazine	x	
959-98-8	Endosulfan alfa	x		935545-74-7	Spinetoram		
33213-65-9	Endosulfan beta	x		168316-95-8	Spinosad: Summe von Spinosyn A und SpinosynD		
1031-07-8	Endosulfan sulphate	x		148477-71-8	Spirodiclofen		
72-20-8	Endrin	x		203313-25-1	Spirotetramat		
1031-07-8	Endosulfan sulphate	x		118134-30-8	Spiroxamine		
80844-07-1	Etofenprox			946578-00-3	Sulfoxaflor		
153233-91-1	Etoxazole			102851-06-9	Tau-fluvalinate		
126833-17-8	Fenhexamid			107534-96-3	Tebuconazole		
122-14-5	Fenithroton		x	112410-23-8	Tebufenozide		
79127-80-3	Fenoxycarb			119168-77-3	Tebufenpyrad		
134098-61-6	Fenproximate			5915-41-3	Terbuthylazine (Summe mit dem Metaboliten)		x
473798-59-3	Fenpyrazamine			30125-63-4	Terbuthylazine-desethyl		x
55-38-9	Fenthion		x	886-50-0	Terbutryn	x	
639-58-7	Fentin		x	112281-77-3	Tetraconazole		
104040-78-0	Flazasulfuron			111988-49-9	Thiacloprid		
158062-67-0	Flonicamid			153719-23-4	Thiamethoxam		
79622-59-6	Fluazinam			23564-05-8	Thiophanate methyl		
131341-86-1	Fludioxonil			55219-65-3	Triadimenol		
101463-69-8	Flufenoxuron			2303-17-5	Tri-allate		
239110-15-7	Fluopicolide			141517-21-7	Trifloxystrobin		
658066-35-4	Fluopyram			64628-44-0	Triflumuron		
907204-31-3	Fluxapyroxad			1582-09-8	Trifluralin	x	
133-07-3	Folpet			156052-68-5	Zoxamide		