

Anlage 4 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Steinkirchener Neuwettern/vor dem SieI

	Gewässer / Messstelle	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI
	Datum	13.02.2013	13.03.2013	10.04.2013	13.05.2013	10.06.2013	08.07.2013	05.08.2013	02.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
1	(E)-7-(Z)-9-Dodecadienylacetat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
2	(Z)-9-Dodecenylacetat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
3	1-Decanol	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4	1-Methylcyclopropan	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
5	2,4-D	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
6	Abamectin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
7	Acequinocyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
8	Acetamiprid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,01	<0,005	<0,005	<0,005
9	Aclonifen	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
10	alpha-Cypermethrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
11	Ametoctradin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
12	Amidosulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
13	Aminopyralid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
14	Amisulbrom	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
15	Azadirachtin (Neem)	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
16	Azoxystrobin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,009	<0,005	<0,005
17	Beflubutamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
18	Benalaxyl-M	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
19	Bentazon	<0,005	<0,005	<0,005	0,008	<0,005	0,041	0,025	<0,005
20	Benthiavalcarb-isopropyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
21	Benzoessäure	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
22	beta-Cyfluthrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
23	Bifenazate	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
24	Bifenox	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
25	Bixafen	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
26	Boscalid	0,008	0,019	0,009	0,009	0,023	0,02	0,012	0,058
27	Bromadiolon	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
28	Bromoxynil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
29	Captan	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
30	Carbendazim	<0,005	0,008	<0,005	<0,005	0,028	0,010	0,006	0,010
31	Carfentrazon-ethyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
32	Chlorantraniliprole	0,052	0,043	0,034	0,006	0,064	0,013	<0,005	0,036
33	Chloridazon	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,014	<0,005	<0,005
34	Chlormequat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
35	Chlorpropham	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
36	Chlorpyrifos	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
37	Chlorthalonil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
38	Chlortoluron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,006	0,007	<0,005
39	Cinidon-ethyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
40	Clethodim	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
41	Clodinafop	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
42	Clofentezin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
43	Ciomazone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Anlage 4 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Steinkirchener Neuwettern/vor dem Siel

	Gewässer / Messstelle	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel
	Datum	13.02.2013	13.03.2013	10.04.2013	13.05.2013	10.06.2013	08.07.2013	05.08.2013	02.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
44	Clopyralid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
45	Clothianidin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
46	Codlemone (Codlelure)	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
47	Cyazofamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
48	Cycloxydim	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
49	Cyflufenamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
50	Cymoxanil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
51	Cypermethrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
52	Cyproconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,005	<0,005	<0,005
53	Cyprodinil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,016
54	Daminozid	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
55	Deiquat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
56	Deltamethrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
57	Desmedipham	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
58	Dicamba	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
59	Dichlorprop-P	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
60	Difenacoum	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
61	Difenoconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
62	Diflubenzuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
63	Diflufenican	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
64	Dimethachlor	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
65	Dimethenamid-P	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,006	0,013	<0,005	<0,005
66	Dimethoat	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
67	Dimethomorph	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
68	Dimoxystrobin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,006	<0,005	<0,005
69	Dithianon *)								
70	Dodin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
71	Epoxiconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,012	<0,005	<0,005
72	Esfenvalerat	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
73	Ethephon *)								
74	Ethofumesat	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
75	Etofenprox	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
76	Famoxadone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
77	Fenamidone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
78	Fenazaquin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
79	Fenhexamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
80	Fenoxaprop-P	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
81	Fenoxycarb	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
82	Fenpropidin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
83	Fenpropimorph	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
84	Fenpyroximat	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
85	Flazasulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
86	Flonicamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,014

Anlage 4 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Steinkirchener Neuwettern/vor dem SieI

	Gewässer / Messstelle	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI	Steinkirchener Neuwettern / vor dem SieI
	Datum	13.02.2013	13.03.2013	10.04.2013	13.05.2013	10.06.2013	08.07.2013	05.08.2013	02.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
87	Florasulam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
88	Fluazifop-P	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
89	Fluazinam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
90	Fludioxonil	<0,005	0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,023
91	Flufenacet	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
92	Flumioxazin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
93	Flupicolide	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
94	Fluoxastrobin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
95	Flupyrsulfuron-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
96	Fluquinconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
97	Fluroxypyr-methylheptyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
98	Flurtamone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
99	Flusilazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
100	Flutolanil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
101	Folpet	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
102	Foramsulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
103	Fosetyl-Aluminium	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
104	Fosthiazate	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
105	Fuberidazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
106	gamma-Cyhalothrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
107	Glufosinat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
108	Glyphosat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,046
109	Haloxypop-P	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
110	Hexythiazox	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
111	Hymexazol	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
112	Imazalil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
113	Imazamox	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
114	Imazosulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
115	Imidacloprid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,017	<0,005	<0,005	<0,005
116	Indoxacarb	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
117	Iodosulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
118	Ioxynil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
119	Iprodion	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
120	Iprovalicarb	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
121	Isoproturon	<0,005	<0,005	<0,005	0,010	<0,005	0,009	0,006	<0,005
122	Isoxaben	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
123	Isoxaflutole	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
124	Kresoxim-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
125	lambda-Cyhalothrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
126	Lenacil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,007	<0,005	<0,005
127	Mancozeb	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
128	Mandipropamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
129	Maneb	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025

Anlage 4 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Steinkirchener Neuwettern/vor dem Siel

	Gewässer / Messstelle	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel
	Datum	13.02.2013	13.03.2013	10.04.2013	13.05.2013	10.06.2013	08.07.2013	05.08.2013	02.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
130	MCPA	0,011	0,013	0,007	<0,005	0,17	0,048	0,009	<0,005
131	Mecoprop-P	0,0123	0,016	0,025	0,006	0,028	<0,005	<0,005	<0,005
132	Mepanipyrim	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
133	Mepiquat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
134	Mesosulfuron-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
135	Mesotrione	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,006	<0,005	<0,005
136	Metaflumizone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
137	Metalaxyl-M	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
138	Metalddehyd	0,031	0,017	0,028	<0,005	0,013	0,009	<0,005	0,007
139	Metamitron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
140	Metazachlor	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,008	<0,005	<0,005
141	Metconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
142	Methiocarb	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
143	Methoxyfenozide	<0,005	<0,005	<0,005	0,018	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
144	Metiram	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
145	Metosulam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
146	Metrafenone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
147	Metribuzin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
148	Metsulfuron-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
149	Milbemectin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
150	Myclobutanil	0,008	0,010	0,006	0,047	0,16	<0,005	<0,005	0,018
151	Napropamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
152	Nicosulfuron	0,018	0,010	<0,005	0,009	0,010	0,30	0,12	<0,005
153	Paclobutrazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
154	Pelargonsäure	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
155	Penconazol	0,005	0,008	<0,005	<0,005	0,053	<0,005	<0,005	0,042
156	Pencycuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
157	Pendimethalin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
158	Penoxsulam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
159	Pethoxamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,021	<0,005	<0,005
160	Phenmedipham	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
161	Picloram	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
162	Picolinafen	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,021	<0,005	<0,005
163	Picoxystrobin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
164	Pinoxaden	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
165	Pirimicarb	0,006	0,005	0,005	0,012	0,055	0,010	<0,005	0,026
166	Pirimiphos-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
167	Prochloraz	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
168	Prohexadion	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
169	Propamocarb	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
170	Propaquizafop	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
171	Propiconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,007	<0,005	<0,005
172	Propoxycarbazone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Anlage 4 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Steinkirchener Neuwettern/vor dem Siel

	Gewässer / Messstelle	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel
	Datum	13.02.2013	13.03.2013	10.04.2013	13.05.2013	10.06.2013	08.07.2013	05.08.2013	02.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
173	Propyzamid	0,007	0,007	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
174	Proquinazid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
175	Prosulfocarb	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
176	Prosulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
177	Prothioconazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
178	Pymetrozin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
179	Pyraclostrobin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
180	Pyraflufen	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
181	Pyrethrine	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
182	Pyridat	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
183	Pyrimethanil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,008	<0,005	<0,005	0,010
184	Pyroxulam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
185	Quinmerac	0,008	<0,005	0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
186	Quinoclamrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
187	Quinoxifen	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
188	Quizalofop-P	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
189	Rimsulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
190	Silthiofam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
191	S-Metolachlor	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,071	<0,005	<0,005
192	Spinosad	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
193	Spirodiclofen	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
194	Spiroxamine	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
195	Sulcotrion	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
196	Sulfosulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
197	Sulfurylfluorid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,05	<0,05	<0,05
198	tau-Fluvalinat	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
199	Tebuconazol	<0,005	<0,005	0,005	0,009	0,11	0,025	0,010	0,010
200	Tebufenozid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
201	Tebufenpyrad	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
202	Tefluthrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
203	Tembotrione	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
204	Tepaloxymid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
205	Terbutylazin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,005	0,18	0,054	<0,005
206	Tetraconazole	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
207	Thiabendazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
208	Thiacloprid	<0,005	<0,005	<0,005	0,007	0,058	<0,005	<0,005	0,007
209	Thiamethoxam	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
210	Thiencarbazone-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
211	Thifensulfuron-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
212	Thiophanat-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
213	Thiram	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
214	Tolclofos-methyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
215	Topramezone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Anlage 4 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Steinkirchener Neuwettern/vor dem Siel

	Gewässer / Messstelle	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel
	Datum	13.02.2013	13.03.2013	10.04.2013	13.05.2013	10.06.2013	08.07.2013	05.08.2013	02.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
216	Triadimenol	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
217	Triasulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
218	Triazoxid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
219	Tribenuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
220	Triclopyr-2-butoxyethyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
221	Trifloxystrobin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
222	Triflusulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,010	<0,005	<0,005
223	Trinexapac-ethyl	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
224	Triticonazol	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
225	Tritosulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
226	Warfarin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
227	zeta-Cypermethrin	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
228	Zoxamide	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Stoffe der sog. Metaboliten-Liste (Wirkstoff/Metabolit)

1	Chloridazon	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,014	<0,005	<0,005
2	Desphenylchloridazon	<0,025	0,061	0,14	<0,025	0,06	0,25	0,098	0,36
3	Methyl-desphenylchloridazon	<0,025	<0,025	<0,025	0,033	<0,025	0,038	0,015	0,023
4	Chlorthalonil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
5	R 417888	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
6	R 611965	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
7	Dichlobenil	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
8	2,6-Dichlorbenzamid	<0,025	<0,025	<0,025	<0,0025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
9	Dimethachlor	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
10	Dimethachlorsäure (CGA 50266)	0,032	0,03	0,021	0,018	0,028	<0,005	0,017	<0,005
11	Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	0,096	0,082	0,047	0,086	0,031	0,027	0,088	0,027
12	CGA 369873	0,014	0,014	0,006	0,034	0,012	0,019	0,037	0,016
13	Dimethamid-P	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,006	0,013	<0,005	<0,005
14	M 27	0,014	0,051	0,044	0,032	0,076	0,013	0,030	0,032
15	Flufenacet	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
16	Flufenacetsulfonsäure (M2)	0,019	0,019	0,012	0,013	<0,005	<0,005	0,010	<0,005
17	Flutamone	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
18	TFA oder TFAA	0,28	0,48	0,53	<0,025	0,71	<0,025	<0,025	<0,025
19	Glyphosat	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,046
20	AMPA	<0,025	0,046	0,029	0,30	0,052	0,29	0,76	0,32
21	Metalaxyl-M	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
22	Metalaxylsäure (CGA 62826)	0,006	<0,005	0,01	0,007	<0,005	0,011	0,006	<0,005
23	Metalaxylsäure-1-carbonsäure (CGA 108906)	<0,005	<0,005	<0,005	0,012	<0,005	<0,005	0,013	0,016
24	Metazachlor	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
25	Metazachlorsäure	0,16	0,13	0,13	0,18	0,14	0,073	0,064	0,096
26	Metazachlorsäure-Sulfonsäure	0,29	0,26	0,25	0,55	0,24	0,15	0,12	0,12
27	Metazachlorsäure-1-carbonsäure (BH 479-12)	0,16	0,16	0,10	0,19	0,2	0,013	0,19	0,047
28	Pethoxamid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,021	<0,005	<0,005

Anlage 4 zum NLWKN-PSM-Bericht Dezember 2014

Konzentrationen in µg/l

Gewässer/Messstelle: Steinkirchener Neuwettern/vor dem Siel

	Gewässer / Messstelle	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel	Steinkirchener Neuwettern / vor dem Siel
	Datum	13.02.2013	13.03.2013	10.04.2013	13.05.2013	10.06.2013	08.07.2013	05.08.2013	02.09.2013
Laufende Nummer	Wirkstoff								
29	MET-42	0,075	0,047	0,025	0,018	0,051	0,015	0,059	0,023
30	Quinmerac	0,008	<0,005	0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
31	Quinmeracsäure (BH 518-2)	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
32	S-Metolachlor	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,071	<0,005	<0,005
33	S-Metolachlorsäure	0,05	0,051	0,055	0,037	0,04	0,04	0,063	0,08
34	S-Metolachlor-Sulfonsäure	0,13	0,23	0,32	0,11	0,18	0,067	0,053	0,12
35	CGA 357704	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,016	<0,005
36	CGA 368208	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,022	0,008	<0,005
37	NOA 413173	0,021	0,030	0,037	0,006	0,017	0,037	0,026	0,046
38	Thiacloprid	<0,005	<0,005	<0,005	0,007	0,058	<0,005	<0,005	0,007
39	M30 / YRC 2894	<0,005	0,010	<0,005	<0,005	0,009	<0,005	<0,005	<0,005
40	Tolyfluanid	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
41	N,N-Dimethylsulfamid	2,6	1,1	0,92	<0,025	1,0	0,029	<0,025	0,44
42	Tritosulfuron	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
43	BH 635-4 / 635M01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

*) analytische Probleme (nicht reproduzierbar)

