

## Anhang 1 : Liste der validierten Pestizide im Trinkwasser (Quantifizierungsgrenze 0.01 µg/L)

1	Acetamiprid
2	Ametryn
3	Amisulbrom
4	Atrazin
5	Atrazin, 2-hydroxy-
6	Atrazin, Déséthyl-
7	Atrazin-desisopropyl-2-hydroxy
8	Azoxystrobin
9	Bentazon
10	Benthiavalicarb-isopropyl
11	Benzamid, 2,6-Dichloro-
12	Bifenox
13	Boscalid
14	Buturon
15	Carbaryl
16	Carbendazim
17	Carbetamid
18	Carbofuran
19	Chloridazon
20	Chlorotoluron
21	Cyanazin
22	Cyazofamid
23	Cymoxanil
24	Cyprodinil
25	Dietofencarb
26	Difeconazol
27	Dimetachlor
28	Dimethomorph
29	Dinoterb
30	Diuron

31	Epoxiconazol
32	Ethoxyquin
33	Fenhexamid
34	Fenpropidin
35	Fenuron
36	Flazasulfuron
37	Florasulam
38	Fludioxonil
39	Flufénacet
40	Fluometuron
41	Fluopyram
42	Fluroxypir
43	Flusilazol
44	Foramsulfuron
45	Formetanat
46	Glyphosat
47	Imazalil
48	Imazamox
49	Iodosulfuron methyl
50	Iprovalicarb
51	Isoproturon
52	Krésoxim méthyl
53	Linuron
54	Mandipropamid
55	Mepanipyrim
56	Mesotrion
57	Metalaxyl
58	Metamitron
59	Metazachlor
60	Methabenzthiazuron
61	Methomyl

62	Methoxyfenozid
63	Metobromuron
64	Metoxuron
65	Monolinuron
66	Monuron
67	Myclobutanil
68	N,N-Diethyl-3 toluamid
69	Napropamid
70	Nicosulfuron
71	Pirimicarb
72	Prochloraz
73	Prometryn
74	Propazin
75	Proquinazid
76	Prosulfuron
77	Pymetrozin
78	Pyrimethanil
79	Quinoxifen
80	Rimsulfuron
81	Simazin
82	Spiroxamin
83	Sulfosulfuron
84	Tébuconazol
85	Tebufenozid
86	Terbutryn
87	Thiaclopid
88	Thifensulfuron methyl
89	Triadimenol
90	Trietazin
91	Trifloxystrobin

## Anhang 2 : Liste der validierten Anilinderivate im Trinkwasser (Quantifizierungsgrenze 0.03 µg/L)

1. Anilin, 2-Chlor-
2. Anilin, 3-Chlor-
3. Anilin, 4-Chlor-
4. 3,4-Dichloranilin
5. 4-Chlor-2-nitroanilin
6. 2,6-Dimethylanilin

7. N,N-Dimethylanilin
8. o-Toluidin
9. 3- (Trifluormethyl) anilin
10. 3-Chlor-4-fluoranilin
11. 4-Isopropylanilin
12. 4-Bromanilin

13. 2,6-Diethylanilin
14. 2,4,5-Trichloranilin
15. 2-Ethyl-6-methylanilin
16. 4-Amino-2-Chlortoluene