

Liste der validierten Pestizide im Trinkwasser (Quantifizierungsgrenze 0.01 µg/L)

1.	Acetamiprid
2.	Amétryne
3.	Amisulbrome
4.	AMPA
5.	Atrazine
6.	Atrazine, 2-hydroxy-
7.	Atrazine, Déséthyl-
8.	Atrazine-desisopropyl-2-hydroxy
9.	Azoxystrobine
10.	Bentazone
11.	Benthiavalicarb-isopropyl
12.	Benzamide, 2,6-Dichloro-
13.	Bifénox
14.	Boscalide
15.	Buturon
16.	Carbaryl
17.	Carbendazime
18.	Carbetamide
19.	Carbofuran
20.	Chloridazon
21.	Chlorotoluron
22.	Cyanazine
23.	Cyazofamide
24.	Cymoxanile
25.	Cyprodinil
26.	Diétofencarb
27.	Diféconazole
28.	Dimétachlore
29.	Diméthomorphe
30.	Dinoterbe
31.	Diuron

32.	Epoxiconazole
33.	Éthoxyquine
34.	Fenhexamide
35.	Fenpropidine
36.	Fénuron
37.	Flazasulfuron
38.	Florasulam
39.	Fludioxonil
40.	Flufénacet
41.	Fluométron
42.	Fluopyram
43.	Fluroxypir
44.	Flusilazole
45.	Foramsulfuron
46.	Formétanate
47.	Glyphosate
48.	Imazalil
49.	Imazamox
50.	Iodosulfuron méthyl
51.	Iprovalicarbe
52.	Isoproturon
53.	Krésoxim méthyl
54.	Linuron
55.	Mandipropamid
56.	Mépanipirim
57.	Mésotrione
58.	Metalaxyl
59.	Métamitrone
60.	Métazachlore
61.	Methabenzthiazuron
62.	Méthomyl

63.	Methoxyfenozone
64.	Metobromuron
65.	Metoxuron
66.	Monolinuron
67.	Monuron
68.	Myclobutanil
69.	N,N-Diéthyl-3 toluamide
70.	Napropamide
71.	Nicosulfuron
72.	Pirimicarbe
73.	Prochloraz
74.	Prometryne
75.	Propazine
76.	Proquinazid
77.	Prosulfuron
78.	Pymetrozine
79.	Pyriméthanil
80.	Quinoxyfen
81.	Rimsulfuron
82.	Simazine
83.	Spiroxamine
84.	Sulfosulfuron
85.	Tébuconazole
86.	Tebufenozide
87.	Terbutryne
88.	Thiaclopid
89.	Thifensulfuron méthyl
90.	Triadiménol
91.	Triétazine
92.	Trifloxystrobine