

Annexe 1 : Liste des pesticides validés dans l'eau potable (limite de quantification 0.01 µg/L)

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

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

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

Annexe 2 : Liste des dérivés de l'aniline validés dans l'eau potable (limite de quantification 0.03 µg/L)

1. 2-chloroaniline
2. 3-chloroaniline
3. 4-chloroaniline
4. 3,4-dichloroaniline
5. 4-chloro, 2-nitroaniline
6. 2,6-diméthylaniline

7. N,N-diméthylaniline
8. <i>o</i> -toluidine
9. 3-(trifluorométhyle)-aniline
10. 3-chloro-4-fluoroaniline
11. 4-Isopropylaniline
12. 4-Bromoaniline

13. 2,6-Diéthylaniline
14. 2,4,5-Trichloroaniline
15. 2-Ethyl-6-méthylaniline
16. 4-Amino-2-Chlorotoluène
17.
18.