



PRILOGA A

	<i>parameter</i>	<i>enota</i>
Pesticidi - organoklorni		
1	1,2,3-Triklorobenzen	µg/L
2	1,2,4-Triklorobenzen	µg/L
3	1,3,5-Triklorobenzen	µg/L
4	Aldrin	µg/L
5	Ciklodienski pesticidi (vsota)	µg/L
6	DDT (vsota)	µg/L
7	Dieldrin	µg/L
8	Dikofol	µg/L
9	Endosulfan	µg/L
10	Endosulfan sulfat	µg/L
11	Endrin	µg/L
12	HCH-epsilon	µg/L
13	Heksaklorobenzen (HCB)	µg/L
14	Heksaklorobutadien (HCBd)	µg/L
15	Heksaklorocikloheksan	µg/L
16	Heptaklor	µg/L
17	Heptaklor (vsota heptaklor,cis- in trans-heptaklorepoksid)	µg/L
18	Izodrin	µg/L
19	Klordan	µg/L
20	Klordekon	µg/L
21	Kvintozen	µg/L
22	Mireks	µg/L
23	Oksiklordan	µg/L
24	Pentaklorobenzen	µg/L
25	Teknazen	µg/L
26	Triklorobenzeni (vsota)	µg/L
27	alfa+beta+delta-HCH	µg/L
28	alfa-HCH	µg/L
29	alfa-endosulfan	µg/L
30	beta-HCH	µg/L
31	beta-endosulfan	µg/L
32	cis-Heptaklorepoksid	µg/L
33	cis-Klordan	µg/L
34	delta-HCH	µg/L
35	gamma-HCH (Lindan)	µg/L
36	o,p-DDD	µg/L
37	o,p-DDE	µg/L
38	o,p-DDT	µg/L

39	o,p-Metoksiklor	µg/L
40	o,p-Metoksiklor	µg/L
41	p,p-DDD	µg/L
42	p,p-DDE	µg/L
43	p,p-DDT	µg/L
44	p,p-Metoksiklor	µg/L
45	trans-Heptaklorepoksid	µg/L
46	trans-Klordan	µg/L
Fenolne snovi		
47	2,3,4,6 - Tetraklorofenol	µg/L
48	2,3,6-Triklorofenol	µg/L
49	2,4,5-Triklorofenol	µg/L
50	2,4,6-Triklorofenol	µg/L
51	2,4-Diklorofenol	µg/L
52	2,4-Dimetilfenol	µg/L
53	2,4-Dinitrofenol	µg/L
54	2,6-Diklorofenol	µg/L
55	2-Klorofenol	µg/L
56	2-Metil-4,6-dinitrofenol	µg/L
57	2-Metilfenol	µg/L
58	2-Metoksifenol	µg/L
59	2-Nitrofenol	µg/L
60	3,5-Dimetilfenol	µg/L
61	3-Metilfenol + 4-Metilfenol	µg/L
62	4,6-Dinitro-2-metil fenol	µg/L
63	4-Kloro-3-metilfenol	µg/L
64	4-Nitrofenol	µg/L
65	Butilhidroksitoluen	µg/L
66	Fenol	µg/L
67	Pentaklorofenol	µg/L
Ftalati		
68	Benzil butil ftalat	µg/L
69	Di-(2-etilheksil)-ftalat	µg/L
70	Di-izobutil ftalat	µg/L
71	Di-izodecil ftalat	µg/L
72	Di-izoheptil ftalat	µg/L
73	Di-izononil ftalat	µg/L
74	Di-n-oktil ftalat	µg/L
75	Di-propilheptil ftalat	µg/L
76	Dibutil ftalat	µg/L
77	Dietil ftalat	µg/L
78	Dimetil ftalat	µg/L
79	Dinonil ftalat	µg/L
80	Dioktil ftalat	µg/L
Organski parametri		
81	4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol	µg/L
82	4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol	µg/L
83	4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol	µg/L

84	4-Nonilfenol	µg/L
85	4-Nonilfenol (mešanica razvejanih izomerov)	µg/L
86	4-Nonilfenol dietoksilat	µg/L
87	(mešanica razvejanih izomerov)	
88	4-Nonilfenol monoetoksilat	µg/L
89	(mešanica razvejanih izomerov)	
90		
91	Bisfenol A	µg/L
92	Bisfenol S	µg/L
93	N-butilbensulfonamid	µg/L
94	Nonilfenoli + nonilfenol etoksilati (vsota)	µg/L
95	Oktilfenoli+oktilfenol etoksilati	µg/L
96	(vsota)	
97	Oktilmetoksi cinamat	µg/L
Pesticidi		
98	Benalaksil	µg/L
99	Bromofos-etil	µg/L
100	Cipermetrin in izomere (vsota)	µg/L
101	Deltametrin	µg/L
102	Demeton-S-metil	µg/L
103	Diklobenil	µg/L
104	Diklorfos	µg/L
105	Disulfoton	µg/L
106	Etion	µg/L
107	Fludioksonil	µg/L
108	Folpet	µg/L
109	Forat	µg/L
110	Fosfamidon	µg/L
111	Fosmet	µg/L
112	Kaptan	µg/L
113	Klorotalonil	µg/L
114	Krezoksim-metil	µg/L
115	Kumafos	µg/L
116	Metidation	µg/L
117	Oksadiazon	µg/L
118	Permetrin	µg/L
119	Permetrin - cis	µg/L
120	Permetrin - trans	µg/L
121	Piridafention	µg/L
122	Pirimifos-metil	µg/L
123	Tetradifon	µg/L
124	Trifluralin	µg/L
125	Vinklozolin	µg/L
126	p,p-Metoksiklor	µg/L
Policiklični aromatski ogljikovodiki		

127	Acenaften	µg/L
128	Antracen	µg/L
129	Benzo(a)antracen	µg/L
130	Benzo(a)piren	µg/L
131	Benzo(b)fluoranten	µg/L
132	Benzo(ghi)perilen	µg/L
133	Benzo(k)fluoranten	µg/L
134	Dibenzo(a,h)antracen	µg/L
135	Fenantren	µg/L
136	Fluoranten	µg/L
137	Fluoren	µg/L
138	Indeno(1,2,3-c,d)piren	µg/L
139	Krizen	µg/L
140	Naftalen	µg/L
141	Piren	µg/L
142	Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	µg/L
Poliklorirani bifenili - indikatorski		
143	PCB (vsota-6 Ballschm.)	µg/L
144	PCB (vsota-7 Ballschm.)	µg/L
145	PCB - vsota	µg/L
146	PCB-101	µg/L
147	PCB-118	µg/L
148	PCB-138	µg/L
149	PCB-153	µg/L
150	PCB-180	µg/L
151	PCB-194	µg/L
152	PCB-28	µg/L
153	PCB-52	µg/L
Tris fosfati		
154	Tributilfosfat	µg/L
155	Triizobutilfosfat	µg/L
156	Triizopropilfosfat	µg/L
157	Trikloroetilfosfat	µg/L
158	Trikloropropilfosfat	µg/L

<i>LOD</i>	<i>LOQ</i>
0.0008	0.0028
0.0022	0.0074
0.0005	0.0017
0.0004	0.0012
0.0005	0.0016
0.0008	0.0027
0.0005	0.0015
0.0004	0.001
0.0004	0.0014
0.0004	0.0014
0.0005	0.0016
0.0003	0.0009
0.0003	0.001
0.0003	0.0009
0.0005	0.0018
	0.0000002
	0.0000002
0.0003	0.001
0.0004	0.0014
0.0004	0.0012
0.0004	0.0013
0.0004	0.0012
0.0003	0.0011
0.0003	0.0009
0.0004	0.0013
0.0022	0.0074
0.0005	0.0018
0.0004	0.0013
0.0003	0.0011
0.0004	0.0012
0.0003	0.0011
	0.0000002
0.0004	0.0014
0.0005	0.0018
0.0004	0.0012
0.0004	0.0014
0.0004	0.0012
0.0003	0.0011

0.01	0.03
0.0007	0.002
0.0003	0.0011
0.0003	0.0009
0.0008	0.0027
0.0004	0.0014
	0.0000002
0.0003	0.0011

--	--

0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.1	0.2
0.01	0.03
0.01	0.03
0.02	0.06
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.02	0.06
0.02	0.06
0.01	0.03
0.02	0.06
0.1	0.3
0.01	0.03
0.02	0.06

--	--

0.1	0.24
0.1	0.24
0.1	0.24
0.24	0.5
0.24	0.5
0.1	0.24
0.1	0.24
0.24	0.5
0.1	0.24
0.1	0.24
0.1	0.24
0.1	0.24
0.1	0.24

--	--

0.002	0.006
0.002	0.005
0.002	0.005

0.04	0.1
0.04	0.1
0.02	0.06
0.01	0.03
0.003	0.01
0.01	0.03
0.01	0.03
0.04	0.1
0.002	0.006
0.3	1
0.01	0.03
0.01	0.03
	0,00008
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.00006	0.00018
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.06	0.2
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.003	0.009
0.01	0.03
0.01	0.03

0.002	0.005
0.002	0.005
0.001	0.004
0.00002	0.000051
0.001	0.005
0.001	0.002
0.001	0.004
0.001	0.003
0.005	0.01
0.001	0.0015
0.002	0.006
0.001	0.004
0.001	0.004
0.005	0.01
0.001	0.004
0.001	0.005
0.0005	0.0015
0.0005	0.0015
0.0005	0.0015
0.0004	0.0012
0.0003	0.0011
0.0002	0.0008
0.0003	0.001
0.0004	0.0013
0.0003	0.001
0.0005	0.0015
0.0004	0.0013
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.01	0.03
0.05	0.2