

## PRILOGA 1: PARAMETRI KEMIJSKEGA STANJA POVRŠINSKIH VODA

Št.	Številka CAS	Številka EU	Ime parametra*	Opredelev parametera
1	15972-60-8	240-110-8	alaklor	PS
2	120-12-7	204-371-1	antracen	PNS
3	1912-24-9	217-617-8	atrazin	PS
4	71-43-2	200-753-7	benzen	PS
5	se ne uporablja 32534-81-9	se ne uporablja se ne uporablja	bromirani difenileter** pentabromodifenileter (sorodne snovi 28, 47, 99, 100, 153 in 154)*	PNS***
6	7440-43-9	231-152-8	kadmij in njegove spojine <sup>S</sup>	PNS
6a	56-23-5		ogljikov tetraklorid	DO
7	85535-84-8	287-476-5	kloroalkani, C <sub>10-13</sub> **	PNS
8	470-90-6	207-432-0	klorofeninfos	PS
9	2921-88-2	220-864-4	klorpirifos (klorpirifos-etil)	PS
9a	309-00-2 60-57-1 72-20-8 465-73-6		ciklodienski pesticidi aldrin dieldrin endrin izodrin	DO DO DO DO DO
9b	se ne uporablja 50-29-3		vsota DDT para-para-DDT	DO DO
10	107-06-2	203-458-1	1,2-dikloroetan	PS
11	75-09-2	200-838-9	diklorometan	PS
12	117-81-7	2-04-211-0	di(2-etilheksil)ftalat (DEHP)	PS
13	330-54-1	206-354-4	diuron	PS
14	115-29-7	204-079-4	endosulfan	PNS
15	206-44-0	205-912-4	fluoranten****	PS
16	118-74-1	204-273-9	heksaklorobenzen	PNS
17	87-68-3	201-765-5	heksaklorobutadien	PNS
18	608-73-1	210-158-9	heksaklorocikloheksan	PNS
19	34123-59-6	251-835-4	izoproturon	PS
20	7439-92-1	231-100-4	svinec in njegove spojine	PS
21	7439-97-6	231-106-7	živo srebro in njegove spojine <sup>S</sup>	PNS
22	91-20-3	202-049-5	naftalen	PS
23	7440-02-0	231-111-14	nikelj in njegove spojine	PS
24	25154-52-3 104-40-5	246-672-0 203-199-4	nonilfenol (4-nonilfenol)*	PNS PNS
25	1806-26-4	217-302-5	oktilfenol	PS
	140-66-9	se ne uporablja	(4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenol)*	PS

Št.	Številka CAS	Številka EU	Ime parametra*	Opredelevalec parametra
26	608-93-5	210-172-5	pentaklorobenzen	PNS
27	87-86-5	231-152-8	pentaklorofenol	PS
28	se ne uporablja	se ne uporablja	poliaromatski ogljikovodiki	PNS
	50-32-8	200-028-5	(benzo(a)piren)	PNS
	205-99-2	205-911-9	(benzo(b)fluoranten)	PNS
	191-24-2	205-883-8	(benzo(g,h,i)perilen)	PNS
	207-08-9	205-916-6	(benzo(k)fluoranten)	PNS
	193-39-5	205-893-2	(indeno(1,2,3-cd)piren)	PNS
29	122-34-9	204-535-2	Simazin	PS
29a	127-18-4		tetrakloroetilen	DO
29b	79-01-6		trikloroetilen	DO
30	se ne uporablja	se ne uporablja	tributilkositrove spojine	PNS
	36643-28-4	se ne uporablja	tributilkositrov kation	PNS
31	12002-48-1	234-413-4	triklorobenzeni	PS
32	67-66-3	200-663-8	triklorometan	PS
33	1582-09-8	216-428-8	trifluralin	PS

PS – prednostna snov

PNS – prednostna nevarna snov

DO – drugo onesnaževalo

<sup>s</sup> Parameter kemijskega stanja, ki ga je treba zaradi ugotavljanja trendov analizirati v sedimentu.

\* Pri skupinah snovi so kot indikativni parametri naštetih posamezni tipični predstavniki (v oklepajih in brez številke).

\*\* Te skupine snovi običajno zajemajo veliko posameznih spojin. Trenutno ni mogoče dati primernih indikativnih parametrov.

\*\*\* Samo pentabromobifenileter (številka CAS 32534-81-9).

\*\*\*\* Fluoranten je na seznamu kot indikator drugih, nevarnejših poliaromatskih ogljikovodikov.