

PRILOGA

»PRILOGA 1: PARAMETRI KEMIJSKEGA STANJA POVRŠINSKIH VODA

Št.	Številka CAS	Številka EU	Ime parametra*	Opredelitev parametra	Ugotavljanje trendov
1	15972-60-8	240-110-8	alaklor	PS	
2	120-12-7	204-371-1	antracen	PNS	S, ŽO
3	1912-24-9	217-617-8	atrazin	PS	
4	71-43-2	200-753-7	benzen	PS	
5	ni določena	ni določena	bromirani difenileter**		S, ŽO
	32534-81-9	ni določena	pentabromodifenileter (sorodne snovi 28, 47, 99, 100, 153 in 154)*	PNS***	
6	7440-43-9	231-152-8	kadmij in njegove spojine	PNS	S, ŽO
6a	56-23-5		ogljikov tetraklorid	DO	
7	85535-84-8	287-476-5	kloroalkani, C ₁₀₋₁₃ **	PNS	S, ŽO
8	470-90-6	207-432-0	klorofenvinfos	PS	
9	2921-88-2	220-864-4	klorpirifos (klorpirifos-etil)	PS	
9a			ciklodieniški pesticidi	DO	
	309-00-2		aldrin	DO	
	60-57-1		dieldrin	DO	
	72-20-8		endrin	DO	
	465-73-6		izodrin	DO	
9b	ni določena		vsota DDT	DO	
	50-29-3		para-para-DDT	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-etylheksil)ftalat (DEHP)	PS	S, ŽO
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	S
16	118-74-1	204-273-9	heksaklorobenzen	PNS	S, ŽO
17	87-68-3	201-765-5	heksaklorobutadien	PNS	S, ŽO
18	608-73-1	210-158-9	heksaklorocikloheksan	PNS	S
19	34123-59-6	251-835-4	izoproturon	PS	
20	7439-92-1	231-100-4	svinec in njegove spojine	PS	S, ŽO
21	7439-97-6	231-106-7	živo srebro in njegove spojine	PNS	S, ŽO
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	246-672-0	nonilfenol	PNS	
	104-40-5	203-199-4	(4-nonilfenol)*	PNS	

Št.	Številka CAS	Številka EU	Ime parametra*	Opredelitev parametra	Ugotavljanje trendov
25	1806-26-4	217-302-5	oktilfenol	PS	
	140-66-9	ni določena	(4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)fenol)*	PS	
26	608-93-5	210-172-5	pentaklorobenzen	PNS	S, ŽO
27	87-86-5	231-152-8	pentaklorofenol	PS	
28	ni določena	ni določena	poliaromatski ogljikovodiki	PNS	
	50-32-8	200-028-5	(benzo(a)piren)	PNS	S, ŽO
	205-99-2	205-911-9	(benzo(b)fluoranten)	PNS	S, ŽO
	191-24-2	205-883-8	(benzo(g,h,i)perilen)	PNS	S, ŽO
	207-08-9	205-916-6	(benzo(k)fluoranten)	PNS	S, ŽO
	193-39-5	205-893-2	(indeno(1,2,3-cd)piren)	PNS	S, ŽO
29	122-34-9	204-535-2	simazin	PS	
29a	127-18-4		tetrakloroetilen	DO	
29b	79-01-6		trikloroetilen	DO	
30	ni določena	ni določena	tributilkositrove spojine	PNS	
	36643-28-4	ni določena	tributilkositrov kation	PNS	S, ŽO
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

S medij za spremljanje koncentracije parametra v skladu z 9.a členom te uredbe je sediment.

ŽO medij za spremljanje koncentracije parametra v skladu z 9.a členom te uredbe je živi organizem.

Živi organizmi so določeni v prilogi 2 te uredbe.

* Pri skupinah snovi so kot indikativni parametri naštetí posamezni značilni 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.«