

## PRILOGA 8: MEJNE VREDNOSTI RAZREDOV EKOLOŠKEGA STANJA ZA POSEBNA ONESNAŽEVALA

### 1. Mejne vrednosti razredov ekološkega stanja za posebna onesnaževala

Št.	Ime parametra	Številka CAS	Enota	Mjerne vrednosti za ekološko stanje		
				ZELO DOBRO	DOBRO	
				LP	LP-OSK	NDK-OSK
<b>Sintetična onesnaževala</b>						
1	1,2,4-trimetilbenzen	95-63-6	µg/L		2	20
2	1,3,5-trimetilbenzen	108-67-8	µg/L		2	20
3	bisfenol-A	80-05-7	µg/L		1,6	16
4	klorotoluron (+ desmetil klorotoluron)	15545-48-9	µg/L		0,8	8
5	cianid (prosti)	57-12-5	µg/L		1,2	17
6	dibutifalat	84-74-2	µg/L		10	100
7	dibutilkositrov kation	se ne uporablja	µg/L		0,02	0,21
8	epiklorhidrin	106-89-8	µg/L		12	120
9	fluorid	16984-48-8	µg/L		680	6800
10	formaldehid	50-00-0	µg/L		130	1300
11	glifosat	1071-83-6	µg/L		20	200
12	heksakloroetan	67-72-1	µg/L		24	240
13	ksileni	1330-20-7	µg/L		185	1850
14	linearni alkilbenzen sulfonati-LAS (C10-C13_C11,6)	42615-29-2	µg/L		250	2500
15	n-heksan	110-54-3	µg/L		0,2	1,2
16	pendimetalin	40487-42-1	µg/L		0,3	3
17	fenol	108-95-2	µg/L		7,7	77
18	S-metolaklor	87392-12-9	µg/L		0,3	2,7
19	terbutilazin	5915-41-3	µg/L		0,5	5,3
20	toluen	108-88-3	µg/L		74	740
<b>Nesintetična onesnaževala</b>						
21	arzen in njegove spojine <sup>a</sup>	7440-38-2	µg/L		7	21
22	baker in njegove spojine <sup>a</sup>	7440-50-8	µg/L		8,2	73
23	bor in njegove spojine <sup>a</sup>	7440-42-8	µg/L		100	
24	cink in njegove spojine <sup>a</sup>	7440-66-6	µg/L		100	
25	kobalt in njegove spojine <sup>a</sup>	7440-48-4	µg/L		0,3	2,8
26	krom in njegove spojine (izražen kot celotni krom) <sup>a</sup>	7440-47-3	µg/L		12	160
27	molibden in njegove spojine <sup>a</sup>	7439-98-7	µg/L		24	200
28	antimon in njegove spojine <sup>a</sup>	7440-36-0	µg/L		3,2	30
29	selen <sup>a</sup>	7782-49-2	µg/L		6	72

Št.	Ime parametra	Številka CAS	Enota	Mejne vrednosti za ekološko stanje		
				ZELO DOBRO	DOBRO	
				LP	LP-OSK	NDK-OSK
<b>Ostala posebna onesnaževala</b>						
30	nitrit	se ne uporablja	mg/L NO <sub>2</sub>			
31	KPK	se ne uporablja	mg/L O <sub>2</sub>			
32	sulfat	se ne uporablja	mg/L SO <sub>4</sub>		150	
33	mineralna olja	se ne uporablja	mg/L		0,05	
34	organski vezani halogeni sposobni adsorpcije (AOX)	se ne uporablja	µg/L		20	
35	poliklorirani bifenili (PCB) <sup>b</sup>	se ne uporablja	µg/L		0,01	

<sup>a</sup> Pri vrednotenju rezultatov monitoringa glede na letno povprečno vrednost se lahko upoštevajo koncentracije naravnega ozadja, trdota vode, pH ali drugi parametri; način njihovega upoštevanja se obrazloži v poročilu o monitoringu v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda.

<sup>b</sup> Vsota po Ballschmitter-ju: PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180.