

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	Mejne vrednosti za ekološko stanje		
				ZELO DOBRO	DOBRO	
				LP	LP-OSK	NDK-OSK
Sintetična onesnaževala						
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	dibutiftalat	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	
Nesintetična onesnaževala						
21	arzen in njegove spojine ^a	7440-38-2	µg/L	7	21	
22	baker in njegove spojine ^a	7440-50-8	µg/L	8,2	73	
23	bor in njegove spojine ^a	7440-42-8	µg/L	100		
24	cink in njegove spojine ^a	7440-66-6	µg/L	100		
25	kobalt in njegove spojine ^a	7440-48-4	µg/L	0,3	2,8	
26	krom in njegove spojine (izražen kot celotni krom) ^a	7440-47-3	µg/L	12	160	
27	molibden in njegove spojine ^a	7439-98-7	µg/L	24	200	
28	antimon in njegove spojine ^a	7440-36-0	µg/L	3,2	30	
29	selen ^a	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
Ostala posebna onesnaževala						
30	nitrit	se ne uporablja	mg/L NO ₂			
31	KPK	se ne uporablja	mg/L O ₂			
32	sulfat	se ne uporablja	mg/L SO ₄	150		
33	mineralna olja	se ne uporablja	mg/L	0,05		
34	organski vezani halogeni sposobni adsorbcije (AOX)	se ne uporablja	µg/L	20		
35	poliklorirani bifenili (PCB) ^b	se ne uporablja	µg/L	0,01		

^a 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.

^b Vsota po Ballschmitter-ju: PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180.