

PRILOGA 3

PRILOGA 8: MEJNE VREDNOSTI RAZREDOV EKOLOŠKEGA STANJA ZA POSEBNA ONESNAŽEVALA

Št.	Ime parametra	Številka CAS	Enota	Mejne vrednosti za ekološko stanje		
				ZELO DOBRO		LP
				LP	DOBRO	
Sintetična onesnaževala						
1	1,2,4-trimetilbenzen	95-63-6	µg/L	0,2	2	20
2	1,3,5-trimetilbenzen	108-67-8	µg/L	0,2	2	20
3	bisfenol-A	80-05-7	µg/L	0,16	1,6	16
4	klorotoluron (+ desmetil klorotoluron)	15545-48-9	µg/L	0,08	0,8	8
5	cianid (prosti) ^a	57-12-5	µg/L	1	1,2	17
6	dibutilftalat	84-74-2	µg/L	1	10	100
7	dibutilkositrov kation	ni določena	µg/L	0,002	0,02	0,21
8	epiklorhidrin	106-89-8	µg/L	1,2	12	120
9	fluorid	16984-48-8	µg/L	68	680	6800
10	formaldehid	50-00-0	µg/L	13	130	1300
11	glifosat	1071-83-6	µg/L	2	20	200
12	heksakloroetan	67-72-1	µg/L	2,4	24	240
13	ksileni	1330-20-7	µg/L	19	185	1850
14	linearни alkilbenzen sulfonati-LAS (C10-C13) ^b	42615-29-2	µg/L	25	250	2500
15	n-heksan	110-54-3	µg/L	0,02	0,2	1,2
16	pendimetalin	40487-42-1	µg/L	0,03	0,3	3
17	fenol	108-95-2	µg/L	0,8	7,7	77
18	S-metolaklor	87392-12-9	µg/L	0,03	0,3	2,7
19	terbutilazin	5915-41-3	µg/L	0,05	0,5	5,3
20	toluen	108-88-3	µg/L	7,4	74	740
Nesintetična onesnaževala						
21	arzen in njegove spojine ^c	7440-38-2	µg/L	0,7	7	21
22	baker in njegove spojine ^c	7440-50-8	µg/L	1	8,2 + NO	73 + NO
23	bor in njegove spojine ^c	7440-42-8	µg/L	30	180 + NO	1800 + NO
24	cink in njegove spojine ^c	7440-66-6	µg/L	4,2 ^e 4,2 ^f 4,2 ^g	7,8 ^e + NO 35,1 ^f + NO 52 ^g + NO	78 ^e + NO 351 ^f + NO 520 ^g + NO
25	kobalt in njegove spojine ^c	7440-48-4	µg/L	0,1	0,3 + NO	2,8 + NO

Št.	Ime parametra	Številka CAS	Enota	Mejne vrednosti za ekološko stanje		
				ZELO DOBRO		DOBRO
				LP	LP-OSK	
26	krom in njegove spojine (izražen kot celotni krom) ^c	7440-47-3	µg/L	1,2	12	160
27	molibden in njegove spojine ^c	7439-98-7	µg/L	2,4	24	200
28	antimon in njegove spojine ^c	7440-36-0	µg/L	0,6	3,2 + NO	30 + NO
29	selen ^c	7782-49-2	µg/L	0,6	6	72

Druga posebna onesnaževala

30	nitrit	ni določena	mg/L NO ₂			ni določena
31	KPK	ni določena	mg/L O ₂	10 - 20,9 ^h	13,6 - 29,9 ^h	ni določena
32	sulfat	ni določena	mg/L SO ₄	15	150	ni določena
33	mineralna olja	ni določena	mg/L	0,005	0,05	ni določena
34	organski vezani halogeni sposobni adsorbcije (AOX)	ni določena	µg/L	2	20	ni določena
35	poliklorirani bifenili (PCB) ^d	ni določena	µg/L	0,003	0,01	ni določena

^a Rezultati monitoringa se vrednotijo glede na mejo zaznavnosti razpoložljive analizne metode v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda.

^b Za vrednotenje parametra LAS se uporabi rezultate analize anionaktivnih detergentov z MBAS.

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

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

^e Velja za vode s trdoto, manjšo od 50 mg/L CaCO₃.

^f Velja za vode s trdoto, enako ali večjo od 50 mg/L CaCO₃ in manjšo od 100 mg/L CaCO₃.

^g Velja za vode s trdoto, enako ali večjo od 100 mg/L CaCO₃.

^h Natančne mejne vrednosti so določene glede na opis tipa v metodologijah v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda

NO Vrednost naravnega ozadja iz priloge 10 te uredbe.