

PRILOGA 1

Tabela 1: Mejne vrednosti splošnih parametrov tehnološke odpadne vode za vse vire onesnaževanja iz 2. člena te uredbe

Parameter	MEJNE VREDNOSTI		
	Enota	Za iztok v vode	Za iztok v kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI			
1. Temperatura	°C	30	40
2. pH-vrednost		6,5 – 9,0	6,5–9,5
3. Neraztopljene snovi	mg/l	80	(a)
4. Usedljive snovi	ml/l	0,5	10 (b)

Tabela 2: Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod pri neposrednem odvajanju v vode iz objektov in naprav za galvansko obdelavo (1), luženje (2), anodiziranje (3), briniranje (4), vroče cinkanje in vroče kositranje (5), kaljenje (6), emajliranje (7), lakiranje in prašno lakiranje (8), brušenje, poliranje in odrezavanje, kjer se uporabljajo sredstva za hlajenje in mazanje na vodni osnovi (9)

Parameter	Izražen kot	Enota	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. Strupenost za vodne bolhe	SD		6	4	3	6	6	6	4	6	6
III. ANORGANSKI PARAMETRI											
9. Aluminij	Al	mg/l	3,0	3,0	3,0	–	–	–	3,0	3,0	3,0
10. Arzen *	As	mg/l	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
11. Baker *	Cu	mg/l	0,5	0,5	–	–	–	–	0,5	0,5	0,5
12. Barij *	Ba	mg/l	–	–	–	–	–	2,0	–	–	–
13. Cink *	Zn	mg/l	2,0	2,0	2,0	–	2,0	–	2,0	2,0	2,0
14. Kadmij *(d)	Cd	mg/l kg/t	0,2 0,3(d)	–	–	–	0,1	–	0,2	0,2	–
15. Kobalt *	Co	mg/l	–	–	1,0	–	–	–	1,0	–	–
16. Kositer *	Sn	mg/l	2,0	–	2,0	–	2,0	–	–	–	–
17. Celotni krom *	Cr	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	–	–	0,5	0,5	0,5
18. Krom – šestvalentni *	Cr	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	0,1	0,1	–
19. Nikelj *	Ni	mg/l	0,5	0,5	–	0,5	–	–	0,5	0,5	0,5
20. Srebro *	Ag	mg/l	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
21. Svinec *	Pb	mg/l	0,5	–	–	–	0,5	–	0,5	0,5	–
22. Železo	Fe	mg/l	3,0	3,0	–	3,0	3,0	–	3,0	3,0	3,0
24. Klor – prosti *	Cl ₂	mg/l	0,5	0,5	–	0,5	–	0,5	–	–	–

Tabela 2 – nadaljevanje: Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod pri neposrednem odvajanju v vode iz objektov in naprav za galvansko obdelavo (1), luženje (2), anodiziranje (3), briniranje (4), vroče cinkanje in vroče kositranje (5), kaljenje (6), emajliranje (7), lakiranje in prašno lakiranje (8), brušenje, poliranje in odrezavanje, kjer se uporabljajo sredstva za hlajenje in mazanje na vodni osnovi (9)

Parameter	Izražen kot	Enota	1	2	3	4	5	6	7	8	9
26. Amonijev dušik	N	mg/l	80	30	–	30	30	50	20	–	–
27. Nitritni dušik *	N	mg/l	–	5,0	5,0	5,0	–	5,0	5,0	–	–
30. Cianid – prosti *	CN	mg/l	0,2	–	–	–	–	1,0	–	–	–
31. Fluorid	F	mg/l	50	20	50	–	50	–	50	–	–
33. Celotni fosfor	P	mg/l	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
34. Sulfat	SO ₄	mg/l	(f)	(f)	(f)	(f)	(f)	(f)	(f)	(f)	(f)
35. Sulfid	S	mg/l	1,0	1,0	–	1,0	–	–	1,0	–	–
IV. ORGANSKI PARAMETRI											
38. Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/l	400	100	100	200	200	400	100	300	400
40. Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...)		mg/l	20	20	20	20	20	20	20	20	20
41. Celotni ogljikovodiki * (mineralna olja)		mg/l	10	10	10	10	10	10	10	10	10
43. Adsorbljivi organski halogeni * – AOX (h)	Cl	mg/l	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
44. Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki * –LKCH	Cl	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Tabela 3: Mejne vrednosti parametrov odpadnih vod pri odvajanju v kanalizacijo iz objektov in naprav za galvansko obdelavo (1), luženje (2), anodiziranje (3), briniranje (4), vroče cinkanje in vroče kositranje (5), kaljenje (6), emajliranje (7), lakiranje in prašno lakiranje (8), brušenje, poliranje in odrezavanje, kjer se uporabljajo sredstva za hlajenje in mazanje na vodni osnovi (9)

Parameter	Izražen kot	Enota	1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. ANORGANSKI PARAMETRI											
9. Aluminij	Al	mg/l	(c)	(c)	(c)	–	–	–	(c)	(c)	(c)
10 Arzen *	As	mg/l	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
11. Baker *	Cu	mg/l	0,5	0,5	–	–	–	–	0,5	0,5	0,5
12. Barij *	Ba	mg/l	–	–	–	–	–	2,0	–	–	–
13. Cink *	Zn	mg/l	2,0	2,0	2,0	–	2,0	–	2,0	2,0	2,0
14. Kadmij * (d)	Cd	mg/l kg/t	0,2 0,3(d)	–	–	–	0,1	0,2	0,2	0,2	–
15. Kobalt *	Co	mg/l	–	–	–	–	–	–	1,0	–	–
16. Kositer *	Sn	mg/l	2,0	–	2,0	–	2,0	–	–	–	–
17. Celotni krom *	Cr	mg/l	0,5	0,5	0,5	0,5	–	0,5	0,5	0,5	0,5
18. Krom – šestvalentni *	Cr	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	–	–	0,1	0,1	–
19. Nikelj *	Ni	mg/l	0,5	0,5	–	0,5	–	–	0,5	0,5	0,5
20. Srebro *	Ag	mg/l	0,1	–	–	–	–	–	–	–	–
21. Svinec *	Pb	mg/l	0,5	–	–	–	0,5	–	0,5	0,5	–
22. Železo	Fe	mg/l	(c)	(c)	–	(c)	(c)	–	(c)	(c)	(c)
24. Klor – prosti *	Cl ₂	mg/l	0,5	0,5	–	0,5	–	–	–	–	–

