

PRILOGA 1

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode:

Parameter odpadne vode	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za iztok v vode	Mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
1. Temperatura		°C	30	35
2. pH		pH	6,5–9	6,5–9,5
3. Neraztopljene snovi		mg/l	80	150
II. BIOLOŠKI PARAMETRI				
6. Strupenost za vodne bolhe	S _D		3	
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
26. Amonijev dušik	N	mg/l	10	(a)
34. Sulfat	SO ₄	mg/l	2.500	–
36. Sulfit	SO ₃	mg/l	20	20
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
38. Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/l	150	–

Zaporedne številke pri posameznih parametrih odpadne vode, ki veljajo za nevarne snovi, so povzete iz uredbe.

a) za odpadne vode, ki se odvajajo na čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 2.000 PE, je mejna vrednost 00 mg/l, za odpadne vode, ki se odvajajo na čistilne naprave z zmogljivostjo, enako ali večjo od 2.000 PE, je mejna vrednost 200 mg/l.

Tabela 2: Mejne vrednosti emisijskih faktorjev:

Parameter odpadne vode	Izražen kot	Elektr. na rjavi premog in lignit	Elektr. na črni premog	Elektr. na tekoča goriva
Enota za emisijski faktor		mg/t	mg/t	mg/t
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
11. Baker*	Cu	10	20	100
13. Cink*	Zn	20	40	200
14. Kadmij*	Cd	1	2	10
17. Skupni krom*	Cr	10	20	100
19. Nikelj*	Ni	10	20	100
21. Svinec*	Pb	2	4	20
23. Živo srebro*	Hg	1	2	10
35. Sulfid	S	4	8	40
Vanadij	V	–	–	100

Zaporedne številke in oznake * pri posameznih parametrih odpadne vode, ki veljajo za nevarne snovi, so povzete iz uredbe.