

PRILOGA 3

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz naprav kotlovnice:

Oznake v tabeli 1 pomenijo:

Parametri 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	6,5–9,5	6,5–9,5
3. Neraztopljene snovi		mg/l	50 b)	
II. BIOLOŠKI PARAMETRI				
6. Strupenost za vodne bolhe	S _D		3	
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
13. Cink * (a)	Zn	mg/l	1,0	1,0
14. Kadmij *	Cd	mg/l	0,05 (b)	0,05
21. Svinec*	Pb	mg/l	0,1	0,1
22. Železo	Fe	mg/l	2,0 (c)	
26. Amonijev dušik	N	mg/l	1,0 (d)	–
28. Nitritni dušik	N	mg/l	1,0	10
33. Celotni fosfor	P	mg/l	3,0 (f)	–
36. Sulfit	SO ₃	mg/l	1,0	10
Hidrazin		mg/l	2,0	2,0
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
37. Celotni organski ogljik–TOC	C	mg/l	25 (f)	–
38. Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/l	75 (f)	–
41. Celotni ogljikovodiki* (mineralna olja)		mg/l	10	20

43. Adsorbiljivi organski

halogeni * – AOX	Cl	mg/l	0,5	0,5
------------------	----	------	-----	-----

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

- a) mejna vrednost velja samo za odpadne vode, ki nastajajo pri odpepeljevanju,
- b) mejna vrednost velja samo za odpadne vode, ki nastajajo pri odpepeljevanju ter pri čiščenju naprav za izpust dimnih plinov,
- c) mejna vrednost velja samo za odpadne vode, ki nastajajo pri čiščenju naprav za izpust dimnih plinov,
- d) mejna vrednost za odpadne vode, ki nastaja pri mokrem konzerviranju naprav kotlovnice je 10 mg/l,
- e) mejna vrednost velja samo za odpadne vode, ki nastajajo pri odsoljevanju, kaluženju ali čiščenju kondenzata,
- f) mejna vrednost velja samo za odpadne vode, ki nastajajo pri odstranjevanju pepela in žindre ter pri čiščenju naprav za izpust dimnih plinov.