

## PRILOGA 1

Preglednica 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz naprav za proizvodnjo usnja za odvajanje neposredno in posredno v vode in javno kanalizacijo

Parameter odpadne vode	Izražen kot	Enota	Odvajanje neposredno in posredno v vode	Odvajanje v javno kanalizacijo
<b>I. SPLOŠNI PARAMETRI</b>				
Temperatura		°C	30	40
pH-vrednost			6,5 - 9,5	6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	40	(a)
Usedljive snovi		ml/l	0,5	10
<b>II. BIOLOŠKI PARAMETRI</b>				
Strupenost za vodne bolhe	S <sub>D</sub>		4	-
<b>III. ANORGANSKI PARAMETRI</b>				
Aluminij *	Al	mg/l	3,0	(b)
Celotni krom *	Cr	mg/l	1,0 0,5 (c)	1,0 0,5 (c)
Krom – šestvalentni *	Cr	mg/l	0,1	0,1
Amonijev dušik *	N	mg/l	poleti: 10 pozimi: 15 (d)	(e)
Celotni fosfor	P	mg/l	1,0	-
Sulfat	SO <sub>4</sub>	mg/l	(f)	500
Sulfid	S	mg/l	2,0 1,0 (c)	2,0 1,0 (c)
<b>IV. ORGANSKI PARAMETRI</b>				
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	mg/l	200	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/l	30	-
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...)		mg/l	10	50

\* označuje nevarno snov, druge oznake v preglednici pa pomenijo naslednje:

- (a) mejna vrednost koncentracije neraztopljenih snovi v industrijski odpadni vodi se določi v okoljevarstvenem dovoljenju na podlagi mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave, in sicer kot vrednost, pri kateri ni škodljivega vpliva na kanalizacijo ali čistilno napravo;
- (b) mejna vrednost parametra je določena posredno z mejno vrednostjo za usedljive snovi;
- (c) mejna vrednost koncentracije celotnega kroma oziroma sulfidov se uporablja za naprave za proizvodnjo usnja, pri katerih se tok odpadne vode, onesnažene s sulfidi, in tok odpadne vode, onesnažene s kromom, čisti v isti čistilni napravi odpadne vode;
- (d) poletni čas od 1. 5. do 31. 10. in zimski čas od 1. 11. do 30. 4.;
- (e) za odpadne vode, ki odtekajo na čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 2.000 PE, je mejna vrednost 100 mg/l. Za odpadno vodo, ki odteka na čistilne naprave z zmogljivostjo, enako ali večje od 2.000 PE, je mejna vrednost 200 mg/l,
- (f) mejna vrednost se določi v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.