

## PRILOGA 1

Preglednica 1: Mejne vrednosti parametrov in emisijskih faktorjev odpadne vode iz livarne in kovačije

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	50	(a)
Usedljive snovi		ml/l	0,5	10
<b>II. BIOLOŠKI PARAMETRI</b>				
Strupenost za vodne bolhe	S <sub>D</sub>		3	–
<b>III. ANORGANSKI PARAMETRI</b>				
Arzen *	As	g/t	0,05	0,05
Baker *	Cu	g/t	0,2	0,2
Cink *	Zn	g/t	1,0	1,0
Kadmij *	Cd	g/t	0,05	0,05
Krom – celotni *	Cr	g/t	0,2	0,2
Nikelj *	Ni	g/t	0,2	0,2
Svinec *	Pb	g/t	0,2	0,2
Cianid – prosti *	CN	g/t	0,5 (b)	0,5
<b>IV. ORGANSKI PARAMETRI</b>				
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	g/t	120	–
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	mg/l	25	–
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja) *	C	g/t	5	5
Adsorbiljivi organski halogeni * (AOX)	Cl	g/t	0,1	0,1
Fenoli *	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	g/t	2,5 (c)	2,5

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

- (a) mejna vrednost koncentracije neraztopljenih snovi v odpadni vodi se določi v okoljevarstvenem dovoljenju na podlagi mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne ali skupne čistilne naprave kot vrednost, pri kateri ni vpliva na kanalizacijo ali čistilno napravo;
- (b) velja za odpadne vode, ki se odvajajo v industrijsko čistilno napravo z biološkim čiščenjem;
- (c) velja samo za destilacijo in ekstrakcijo barvil in za odpadne vode, ki se odvajajo v industrijsko čistilno napravo z biološkim čiščenjem.