

## PRILOGA 1

### Mejne vrednosti emisije azbesta in drugih snovi v zrak in pri odvajanju industrijske odpadne vode

Preglednica 1: mejne vrednosti koncentracije snovi v odpadnih plinih

Vrsta snovi	Mejna vrednost koncentracije (mg/m <sup>3</sup> )
1. azbest	0,1
2. skupni prah	30
3. formaldehid	5
4. amonijak	30
5. amini: 2-naftilamin, anilin, dietilamin, dimetilamin, etilamin, metilamin in trietilamin	5
6. skupni organski ogljik lahko hlapnih organskih spojin: formaldehyda, fenola, ksilenov, trimetilbenzenov in aminov	50

Preglednica 2: mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode

Parameter odpadne vode v vode	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo	Mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo
<b>I. SPLOŠNI PARAMETRI</b>				
1. Temperatura		°C	30	40
2. pH-vrednost		pH	6,5–9,0	6,5–9,5
3. Neraztopljene snovi		mg/l	30	30
<b>II. BIOLOŠKI PARAMETRI</b>				
4. Strupenost za vodne bolhe	S(D)		1	1
<b>III. ANORGANSKI PARAMETRI</b>				
5. Svinec*	Pb	mg/l	0,5	0,5
6. Amonijev dušik		mg/l	5	(a)
7. Arzen*	As	mg/l	0,1	0,1
8. Fluorid	F	mg/l	10	20
<b>II. ORGANSKI PARAMETRI</b>				
9. Kemijska potreba po kisiku – KPK	O(2)	mg/l	200	400
10. Biokemijska potreba po kisiku – BPK(5)	O(2)	mg/l	25	40
11. Celotni ogljikovodiki* (mineralna olja)		mg/l	10	20
12. Fenoli*	C(6)H(5)OH	mg/l	0,1	10

Opomba 1: oznaka \* pri posameznem parametru pomeni nevarno snov.

Opomba 2: oznaka a v preglednici 2 pomeni:

– za industrijsko odpadno vodo, ki odteka na čistilno napravo z zmogljivostjo, manjšo od 2.000 PE, je mejna vrednost 100 mg/l,

– za industrijsko odpadno vodo, ki odteka na čistilno napravo z zmogljivostjo, enako ali večjo od 2.000 PE, je mejna vrednost 200 mg/l.