

PRILOGA

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov odpadne vode iz virov onesnaževanja

Parametri odpadne vode	Izražen kot	Enota	Mejne vrednosti za iztok v vode	Mejne vrednosti za iztok v kanalizacijo
I. SPLOŠNI PARAMETRI				
Temperatura		°C	30	35
PH		pH	6,5 - 8,5	6,0 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	30	150
III. ANORGANSKI PARAMETRI				
Klor - prosti*	Cl ₂	mg/l	0,05	0,2
Celotni vezani dušik	N	mg/l	10(b)	-
Amonijev dušik	N	mg/l	5	a)
Celotni fosfor	P	mg/l	2 (1(b))	-
Sulfit	SO ₃	mg/l	1	10
IV. ORGANSKI PARAMETRI				
Celotni organski ogljik - TOC	C	mg/l	40	-
Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/l	120	-
Biokemijska potreba po kisiku - BPK ₅	O ₂	mg/l	20	-
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja ...) (c)		Mg/l	20	100
Adsorbljivi organski halogeni – AOX*	Cl	mg/l	0,5	0,5

Oznake * pri posameznih parametrih, ki veljajo za nevarne snovi, so povzete iz Uredbe.

Oznake v tabeli 1 pomenijo:

a) za odpadno vodo, ki odteka 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 večjo od 2.000 PE, je mejna vrednost 200 mg/l,

b) velja za odvajanje odpadne vode na občutljivih območjih, kot so določena v Uredbi o emisiji snovi pri odvajjanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 35/96, 90/98 in 31/01),

c) parameter se določa le za odpadno vodo iz objektov in naprav za proizvodnjo pečenih proizvodov.