

PRILOGA 1

DOLOČANJE ENOT OBREMENITVE ZA INDUSTRIJSKO ODPADNO VODO IN KONCENTRACIJA IN LETNA KOLIČINA SNOVI, DO KATERE SE ENOTE OBREMENITVE NE DOLOČAJO

Tabela 1

Št.	Snov	Količina snovi, ki določa eno enoto obremenitve	Koncentracija in letna količina snovi, za katere se okoljska dajatev ne plačuje
1	Snovi, ki oksidirajo kot kemijska potreba po kisiku	50 kg O(2)	30 mg/l in 250 kg/leto
2	Fosfor	3 kg	0,1 mg/l in 15 kg/leto
3	Dušik	25 kg	5 mg/l in 125 kg/leto
4	Organske halogenske spojine kot adsorbirani organsko vezani halogeni	2 kg halogenov, izračunano kot organsko vezani klor	100 µg/l in 10 kg/leto
5	Kovine in njihove spojine, izražene kot kovine:		
5.1	Živo srebro	20 g	1 µg/l in 100 g/leto
	Kadmij	100 g	5 µg /l in 500 g/leto
	Krom šestvalentni	100 g	10 µg /l in 0,5 kg/leto
	Nikelj	500 g	50 µg/l in 2,5 kg/leto
	Svinec	500 g	50 µg/l in 2,5 kg/leto
	Baker		50 µg/l in 2,5 kg/leto
6	Strupene snovi za vodne bolhe	3000 m ³ odpadne vode deljeno s S(D)*	S(D)= 2

S(D) * je faktor razredčenja, pri katerem odpadna voda pri testu na vodnih bolhah (*Daphnia magna* Straus) ni več strupena.