

PRILOGA 1: MERILA ZA DOLOČANJE ENOT OBREMITVE

Količina posameznega onesnaževala za določanje ene enote obremenitve, koncentracija in letna količina onesnaževala ter faktor razredčenja, do katerih se enote obremenitve ne določajo

Št.	Parameter	Izražen kot	Količina onesnaževala in količina odpadne vode ter faktor razredčenja, ki določajo eno enoto obremenitve	Koncentracija in letna količina onesnaževala ter faktor razredčenja, do katerih se enote obremenitve ne določajo	
				Koncentracija	Letna količina
1	snovi, ki oksidirajo kot KPK*	O ₂	50 kg	30 mg/L	250 kg/leto
2	celotni fosfor	P	3 kg	0,1 mg/L	15 kg/leto
3	celotni dušik	N	25 kg	5 mg/L	125 kg/leto
4	adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	2 kg	100 µg/L	10 kg/leto
5	kovine in njihove spojine, izražene kot kovine: baker kadmij krom – šestvalentni nikelj svinec živo srebro	Cu Cd Cr Ni Pb Hg	500 g 100 g 100 g 500 g 500 g 20 g	50 µg/L 5 µg/L 10 µg/L 50 µg/L 50 µg/L 1 µg/L	2,5 kg/leto 0,5 kg/leto 0,5 kg/leto 2,5 kg/leto 2,5 kg/leto 0,1 kg/leto
6	strupenost za vodne bolhe	S _D **	3.000 m ³ odpadne vode s S _D > 2	2	

* pri določitvi ene enote obremenitve in izračunu letnega seštevka enot obremenitve iz sedmega odstavka 8. člena te uredbe se namesto parametra KPK upošteva parameter TOC v naslednjem razmerju:

$$\text{TOC} : \text{KPK} = 1 : 3.$$

** S_D je faktor razredčenja, pri katerem odpadna voda na podlagi testa strupenosti za vodne bolhe (*Daphnia magna Straus*) ni več strupena.