

## I Obecné míry znečištění

Maximální přípustné míry znečištění standardních odpadních vod vypouštěných do veřejné kanalizace, na které se vztahují obvyklé smlouvy na vypouštění s obecnou cenou za vypouštění.

Ukazatel znečištění	Symbol	Jednotka	Max.hodnota ve 2-hodinovém (směsném) vzorku
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	400
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	800
Hodnota	pH	pH	6,0 - 8,5
Nerozpuštěné látky	NL	mg.l <sup>-1</sup>	400
Rozpuštěné látky	RL	mg.l <sup>-1</sup>	1200
Veškeré látky	VL	mg.l <sup>-1</sup>	1400
Usaditelné látky (po 30 min.sed.)	UL	ml.l <sup>-1</sup>	20
Tenzidy celkem		mg.l <sup>-1</sup>	10
Uhlovodíky	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	10
Extrahovatelné látky	EL	mg.l <sup>-1</sup>	50
Amoniakální dusík	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg.l <sup>-1</sup>	35
Celkový fosfor	P <sub>celk.</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	10
Dusík celkový	N <sub>celk.</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	50
Látky fenolického charakteru		mg.l <sup>-1</sup>	15
Kyanidy celkem	CN <sup>-</sup>	mg.l <sup>-1</sup>	0,2
Rtuť	Hg	mg.l <sup>-1</sup>	0,003
Měď	Cu	mg.l <sup>-1</sup>	0,20
Olovo	Pb	mg.l <sup>-1</sup>	0,10
Nikl	Ni	mg.l <sup>-1</sup>	0,10
Zinek	Zn	mg.l <sup>-1</sup>	1,0
Kadmium	Cd	mg.l <sup>-1</sup>	0,03
Chrom celkový	Cr	mg.l <sup>-1</sup>	0,10
Crom šestimocný	Cr <sup>VI</sup>	mg.l <sup>-1</sup>	0,05
Arzen	As	mg.l <sup>-1</sup>	0,10
Selen	Se	mg.l <sup>-1</sup>	0,10
Stříbro	Ag	mg.l <sup>-1</sup>	0,10
Vanad	V	mg.l <sup>-1</sup>	0,10
Molybden	Mo	mg.l <sup>-1</sup>	0,10
Kobalt	Co	mg.l <sup>-1</sup>	0,50
Aktivní chlór	Cl <sub>2</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	10
Teplota	T	°C	40