

## Nejvyšší přípustné množství a znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace obce Horní Lhota

Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře a znečištění stanovených v následující tabulce:

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limity kontrolního dvouhodinového směšného vzorku (mg/l)
Reakce vody	PH	6,0 - 9,0
Teplota vody	T	40°C
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	400
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	600
Nerozpuštěné látky	NL	500
Rozpuštěné látky	RL	1 000
Dusík anorganický	N <sub>anorg</sub>	60
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	12
Kyanidy toxické	CN <sup>-</sup> <sub>tox</sub>	0,2
Uhlovodíky	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	20
Extrahovatelné látky	EL	60
Tenzidy anioaktivní	PAL-A	10
Měď	Cu	0,5
Nikl	Ni	0,15
Chrom celkový	Cr <sub>celk</sub>	0,5
Chrom čtyřmocný	Cr <sup>4+</sup>	0,1
Olovo	Pb	0,1
Arsen	As	0,2
Zinek	Zn	2,0
Selen	Se	0,05
Stříbro	Ag	0,1
Celková sušina	sušina <sub>celk.</sub>	1 500
Chloridové ionty	Cl <sup>-</sup>	350
Látky fenolového charakteru		30
Látky usaditelné po 30 min.		200
Chlorované uhlovodíky		0,005

Objemové množství není limitováno.

*Veškeré hodnoty a případné objemové limity uvedené v této příloze mají toliko informativní charakter ke dni podpisu Smlouvy o odvádění odpadních vod. Závazné parametry jsou vždy stanoveny v aktuálně platném Kanalizačním řádu obce Horní Lhota, který je zveřejněn na webových stránkách obce Horní Lhota.*