

## Obecné limity KŘ Velké Hoštice.

Do kanalizace pro veřejnou potřebu mohou být odváděny splaškové odpadní vody v míře znečištění stanovené v následující tabulce.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity v kontrolním dvouhodinovém směsném vzorku <sup>1)</sup>
Reakce vody	pH	6,0 - 8,5
Teplota	T	40 °C
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK <sub>5</sub>	500 mg/l
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK <sub>Cr</sub>	1 600 mg/l
Nerozpuštěné látky	NL	500 mg/l
Dusík amoniakální	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	45 mg/l
Dusík celkový	N <sub>celk.</sub>	60 mg/l
Fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>	10 mg/l
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	2 500 mg/l
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	10 mg/l
Tuky a oleje (rostl. nebo živoč)	EL	55 mg/l
Saponáty	PAL-A	10 mg/l
Rtuť	Hg	0,05 mg/l
Měď	Cu	1,0 mg/l
Nikl	Ni	0,1 mg/l
Chrom celkový	Cr <sub>celk.</sub>	0,3 mg/l
Chrom šestimocný	Cr <sup>6+</sup>	0,1 mg/l
Olovo	Pb	0,1 mg/l
Arsen	As	0,2 mg/l
Zinek	Zn	2,0 mg/l
Kadmium	Cd	0,1 mg/l
Kyanidy celkové	CN <sup>-</sup> <sub>celk.</sub>	0,2 mg/l
Kyanidy toxické	CN <sup>-</sup> <sub>celk.</sub>	0,1 mg/l

\*Dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 min.