

6. Nejvyšší přípustné množství znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace

1) Do kanalizace mohou být odváděny odpadní vody jen v míře znečištění stanovené v tabulce s výjimkou producentů odpadních vod, pro něž platí zvláštní ujednání

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limit (mg/l) ve 2 hodinovém (směsném) vzorku	
reakce vody	pH	6,0 - 9,0	
Teplota			T
biochemická spotřeba kyslíku	BSK5	800	
chemická spotřeba kyslíku	CHSK(Cr)	1600	
nerozpuštěné látky	NL	500	
dusík amoniakální	N-NH ₄ ⁺	45	
dusík celkový	Ncelk.	60	
fosfor celkový	Pcelk.	10	
rozpuštěné anorg. soli	RAS	2500	
kyanidy celkové	CN-celk.	0,2	
kyanidy toxické			CN-tox.
uhlovodíky C10 – C40		C10 – C40	
extrahovatelné látky	EL	80	
tenzidy aniontové			PAL-A
rtuť	Hg	0,05	
měď	Cu	1,0	
nikl	Ni	0,1	
chrom celkový	Cr(celk.)	0,3	
chrom šestimocný	Cr(6+)	0,1	
olovo	Pb	0,1	
arsen	As	0,2	
zinek	Zn	2	
kadmium	Cd	0,1	
Salmonella spp.(2)*		negativní nález	

*pouze v případě infekčního zdroje

2) Do městské kanalizace je povoleno vypouštět odpadní vody nad rámec těchto uvedených koncentračních limitů pouze v souladu s rozhodnutími vodoprávního úřadu vydanými na základě vyhodnocení koncentračních a bilančních limitů pro jednotlivé producenty napojené na stokovou síť.

3) Zjistí-li vlastník nebo provozovatel kanalizace překročení limitů (maximálních hodnot) podle odstavce 1) a 2), bude o této skutečnosti informovat vodoprávní úřad a může na viníkovi uplatnit náhrady ztráty v rámci vzájemných smluvních vztahů a platných právních norem (viz § 10 zákona č. 274/2001 Sb. a § 14 vyhlášky č. 428/2001 Sb.).

Krajský úřad a obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňují sankce podle § 32 – 35 zákona č. 274/2001 Sb.