

## Nejvyšší přípustná míra znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z kontrolního dvouhodinového směšného vzorku 1,
Reakce vody	pH	6,0-9,0
Teplota	T	40 st.C
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK 5	800,0
Chemická spotřeba kyslíku	CHSKCr	1600,0
Nerospuštěné látky	NL	500,0
Dusík amoniakální	N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	45,0
Dusík celkový	Ncelk.	60,0
Fosfor celkový	Pcelk.	10,0
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	2500,0
Kyanidy celkové	CNcelk.	0,2
Kyanidy toxické	CNtox.	0,1
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	10,0
Extrahovatelné látky	EL	80,0
Tenzidy anionaktivní	PAL-A	10,0
Rtuť	Hg	0,1
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	2,0
Kadmium	Cd	0,1
Salmonella so.		negativní nález