

SAZBY SMLUVNÍCH POKUT ZA PŘEKROČENÍ LIMITU ZNEČIŠTĚNÍ DOVÁŽENÝCH KONCENTROVANÝCH ODPADNÍCH VOD

Ukazatel znečištění	Značka, zkratka, číslo CAS	Jednotka	Sazba bez DPH
Rtuť	Hg	Kč.m ⁻³	5 000
Kadmium	Cd	Kč.m ⁻³	2 500
Nikl	Ni	Kč.m ⁻³	100
Chrom	Cr	Kč.m ⁻³	50
Měď	Cu	Kč.m ⁻³	10
Zinek	Zn	Kč.m ⁻³	10
Olovo	Pb	Kč.m ⁻³	60
Arsen	As	Kč.m ⁻³	3
Selen	Se	Kč.m ⁻³	10
Stříbro	Ag	Kč.m ⁻³	1
Berilium	Be	Kč.m ⁻³	550
Baryum	Ba	Kč.m ⁻³	5
Molybden	Mo	Kč.m ⁻³	10
Vanad	V	Kč.m ⁻³	10
Cín	Sn	Kč.m ⁻³	10
Thallium	Tl	Kč.m ⁻³	100
Bor	B	Kč.m ⁻³	10
Biologická spotřeba kyslíku	BSK ₅	Kč.m ⁻³	0,0006
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	Kč.m ⁻³	0,0006
Nerozpuštěné látky	NL	Kč.m ⁻³	0,006
Rozpuštěné látky	RL	Kč.m ⁻³	0,0012
Amoniakální dusík	N-NH ₄ ⁺	Kč.m ⁻³	0,04
Celkový fosfor	P _{celk}	Kč.m ⁻³	0,05
Celkový dusík	N _{celk}	Kč.m ⁻³	0,04
Adsorbovatelné organicky vázané halogeny	AOX	Kč.m ⁻³	50
Polychlorované bifenylly	PCB	Kč.m ⁻³	1 000
Polycyklické aromatické uhlovodíky	PAU	Kč.m ⁻³	1 000
Těkavé organické látky	TOL	Kč.m ⁻³	100
Sírany	SO ₄ ²⁻	Kč.m ⁻³	0,1
Chloridy	CL	Kč.m ⁻³	0,05
Kyanidy celkové	HCN _{celk}	Kč.m ⁻³	50
Extrahovatelné látky	EL	Kč.m ⁻³	0,5
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	Kč.m ⁻³	1
Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	C ₁₀ -C ₄₀	Kč.m ⁻³	1
Tenzidy aniontové	PAL-A	Kč.m ⁻³	0,1
Fenoly jednosyté	Fenoly	Kč.m ⁻³	0,1