

Obecně platné limity KR Průmyslová zóna – Mošnov.

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 ₅	500
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	1 000
Nerozpuštěné látky	NL105°	500
Rozpuštěné anorganické soli	RAS 550°	1 000
Dusík dusitanový	N-NO ₂	2,0
Dusík amoniakální	N-NH ₄	45
Dusík anorganický	N _{anorg}	55
Dusík celkový	N _{celk}	60
Fosfor celkový	P _{celk}	10
Železo celkové	Fe	2
Mangan celkový	Mn	0,5
Sírany	SO ₄ ²⁻	300
Chloridy	Cl ⁻	300
Kyanidy celkové	CN ⁻ _{celk}	0,2
Kyanidy toxické	CN ⁻ _{tox}	0,1
Tenzidy aniontové	MBAS	10
Extrahovatelné látky	EL	50
Nepolární uhlovodíky	NEL	5
Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀	C ₁₀ – C ₄₀	5
Adsorb. organicky vázané halogeny	AOX	0,1
Polycyklické arom. uhlovodíky	PAU	0,01
Rtuť	Hg	0,005
Měď	Cu	1,0
Nikl	Ni	0,1
Chrom celkový	Cr	0,3
Chrom šestimocný	Cr ^{VI}	0,05
Olovo	Pb	0,1
Arsen	As	0,2
Zinek	Zn	2,0
Kadmium	Cd	0,05
Selen	Se	0,05
Vanad	V	0,1
Stříbro	Ag	0,1
Kobalt	Co	0,1
Hliník	Al	1,5
Sírany	SO ₄ ²⁻	300
Chloridy	Cl ⁻	300

***) Dvouhodinový směšný vzorek je vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. V případě přerušovaného (nepravidelného) vypouštění odpadních vod jsou uvedené hodnoty maximum okamžitého vzorku.

V případě napojení jiného druhu technologických odpadních vod, jejichž znečištění není ve výše uvedené tabulce ukazateli znečištění limitováno, bude jejich kvalita a možnost vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu předem projednána s provozovatelem kanalizace SmVaK Ostrava a.s..