

Nejvyšší přípustná míra znečištění ve vypouštěných odpadních vodách do kanalizační sítě obce Dětmarovice

1. Limity ukazatelů znečištění pro odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu v majetku SmVaK Ostrava a.s.

Ukazatel	Symbol	Koncentrační limity z kontrolního dvouhodinového směšného vzorku [mg.l ⁻¹]**
Reakce vody	pH*	6 – 9
Teplota	T	40
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	60
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{cr}	180
Nerozpuštěné látky sušené	NL 105 °C	70
Rozpuštěné látky sušené	RL 105 °C	1 000
Rozpuštěné anorganické soli	RAS 550 °C	800
Extrahovatelné látky	EL	10
Celkový fosfor	P _c	6
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	2
Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	C ₁₀ -C ₄₀	2
Tenzidy aniontové	MBAS	10
Rtuť	Hg	0,05
Amoniakální dusík	N-NH ₄ ⁺	30
Anorganický dusík	N _{anorg.}	32
Celkový dusík	N _{celk}	35
Salmonella sp.		Negativní nález

* bezrozměrná hodnota

**) 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 (prostého) vzorku.