

Obecné limity KŘ Holasovice – Loděnice, Změna č.1

1) Do kanalizace pro veřejnou potřebu mohou být odváděny splaškové odpadní vody v míře znečištění stanovené v následující tabulce č.1.

Tabulka č. 1

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limity kontrolního dvouhodinového směšného vzorku**) (mg/l)
Reakce vody	pH	6,0 – 8,0
Teplota vody	T	40°C
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	95
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	230
Nerozpuštěné látky	NL	70
Dusík amoniakální	N-NH ₄	30
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	2
Rozpuštěné látky	RL	1 000
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	600
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	2

***) 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

2) Do kanalizace pro veřejnou potřebu nezakončené ČOV mohou být napojeny vyčištěné odpadní vody z domovních ČOV u nově budovaných nemovitostí v míře znečištění uvedené v následující tabulce č. 3.

Tabulka č. 2

Ukazatel	Symbol	Maximální koncentrační limity kontrolního dvouhodinového směšného vzorku**) (mg/l)
Reakce vody	PH	6,0 – 9,0
Biochemická spotřeba kyslíku	BSK ₅	40
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	125
Nerozpuštěné látky	NL	45

***) 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