

Obecné limity KŘ Neplachovice, Změna č.1.

1) Do kanalizace pro veřejnou potřebu, která není ukončena mechanicko-biologickou ČOV, mohou být vypouštěny splaškové odpadní vody z nemovitostí po předčištění v původních septicích budovaných na kanalizačních přípojkách do 31.12.2000 v míře znečištění stanovené v následující tabulce.

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	130
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	250
Nerozpuštěné látky	NL	110
Dusík amoniakální	N-NH ₄	30
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	2
Rozpuštěné látky	RL	1 000
Rozpuštěné anorganické soli	RAS	600

**) 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, která není ukončena mechanicko-biologickou ČOV, mohou být vypouštěny splaškové odpadní vody z nemovitostí od 1.1.2001 pouze po předčištění v domovních ČOV, které jsou umístěné na kanalizačních přípojkách v míře znečištění uvedené v následující tabulce.

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