

Obecné limity KŘ Holasovice, Změna č.1.

1) Do kanalizace odvádějící odpadní vody do recipientu Opava výustí „Hlavní“ mohou být odváděny městské odpadní vody z nemovitostí předčištěné v septicích jen v míře znečištění stanovené v následující tabulce č.1, jedná se o nemovitosti

Tabulka č.1

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	150
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	300
Nerozpuštěné látky	NL	110
Dusík amoniakální	N-NH ₄	60
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 odvádějící odpadní vody do recipientu Opava výustí „U parcely č. 524/1“ mohou být odváděny městské odpadní vody předčištěné v septicích jen v míře znečištění stanovené v následující tabulce č. 2

Tabulka č.2

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	250
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	350
Nerozpuštěné látky	NL	125
Dusík amoniakální	N-NH ₄	95
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

3) U nově zřizovaných kanalizačních přípojek napojovaných na kanalizační řady zakončené vyústmi „Hlavní“ a „U parcely č. 524/1“ je povinností producenta odpadních vod tyto před vypouštěním kanalizační přípojkou do kanalizace dostatečně předčistit v domovní ČOV. Kvalita vypouštěných odpadních vod musí splňovat limity dle tabulky č.3.

Tabulka č.3

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	50
Chemická spotřeba kyslíku	CHSK _{Cr}	120
Nerozpuštěné látky	NL	50
Dusík amoniakální	N-NH ₄	25
Nepolární extrahovatelné látky	NEL	2