

LIMITY ZNEČIŠTĚNÝCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO VEŘEJNÉ KANALIZAČNÍ SÍTĚ – BOBROVNÍKY

1) Zástavba napojena na ČOV (VO č. 1): pro zástavbu napojenu na ČOV Hlučín - Bobrovníky:

Ukazatel	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	N- NH ₄	Veškerý fosfor	NEL	EL	pH	teplota °C
mg/l	450	750	450	60	10	10	10	6.9	40

2) Zástavba v oblasti kanalizace s volnou výustí (VO č. 2, 3, 4, 6 a 9)

Výust' č. 2 pro zástavbu nenapojenou na ČOV

Ukazatel	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	N- NH ₄	Veškerý fosfor	NEL	EL	pH	teplota °C
mg/l	300	500	80	40	5	5	5	6.9	40

Výust' č. 3 pro zástavbu nenapojenou na ČOV

Ukazatel	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	N- NH ₄	Veškerý fosfor	NEL	EL	pH	teplota °C
mg/l	250	400	100	40	5	5	5	6.9	40

Výust' č. 4 pro zástavbu nenapojenou na ČOV

Ukazatel	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	N- NH ₄	Veškerý fosfor	NEL	EL	pH	teplota °C
mg/l	350	400	70	40	5	5	5	6.9	40

Výust' č. 6 pro zástavbu nenapojenou na ČOV

Ukazatel	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	N- NH ₄	Veškerý fosfor	NEL	EL	pH	teplota °C
mg/l	200	450	80	40	5	5	5	6.9	40

Výust' č. 9 pro zástavbu nenapojenou na ČOV

Ukazatel	BSK ₅	CHSK _{Cr}	NL	N- NH ₄	Veškerý fosfor	NEL	EL	pH	teplota °C
mg/l	150	500	70	40	5	5	5	6.9	40

LIMITY ZNEČIŠTĚNÝCH VOD VYPOUŠTĚNÝCH DO VEŘEJNÉ KANALIZAČNÍ SÍTĚ – DARKOVIČKY

1) Zástavba v oblasti kanalizace s volnou výustí

Ukazatel	
BSK ₅	50 mg/l (150 mg/l)
CHSK (dvojchromanem)	120 mg/l
NL (nerozpuštěné látky)	45 mg/l
RL	1000 mg/l
pH	6-9 (bez jednot.)
extrahovatelné látky (tuky+oleje)	10 mg/l
PAL A (tenzidy-saponáty)	1,0 mg/l
NEL (ropa+ropné látky)	0,2 mg/l
veškeré kyanidy (CN)	0,2 mg/l
celková sušina	1000 mg/l
látky fenolového charakteru	0,1 mg/l
chloridové ionty	350 mg/l
rtuť	0,001 mg/l
měď	0,1 mg/l
nikl	0,15 mg/l
chrom (Cr ³⁺)	0,3 mg/l
chrom (Cr ⁶⁺)	0,05 mg/l
olovo	0,1 mg/l
arsen	0,1 mg/l
zinek	0,2 mg/l
selen	0,05 mg/l
kadmium	0,05 mg/l
stříbro	0,05 mg/l
látky usaditelné po 30 min.	20 mg/l
chlorované uhlovodíky	0,005 mg/l
teplota odp.vody	40 °C
sulfan a sulfidy	0,02 mg/l
veškeré železo	2,0 mg/l
veškerý mangan	0,5 mg/l
amoniakální dusík	2,5 mg/l
volný amoniak	0,5 mg/l
N _{anorg.}	15 mg/l
veškerý fosfor	5,0 mg/l
sírany	300 mg/l
vápník	300 mg/l
hořčík	200 mg/l
kobalt	0,1 mg/l
vanad	0,1 mg/l