

Příloha č.3 Nejvyšší přípustné hodnoty znečištění dovážených koncentrovaných odpadních vod

Ukazatel znečištění	Jednotka	Limitní hodnoty – max.
BSK ₅	mg/l	15 000
CHSK _{cr}	mg/l	30 000
NL	mg/l	5 000
RL	mg/l	5 000
N – NH ₄ ⁺	mg/l	150
N _{celk}	mg/l	200
Cl	mg/l	300
SO ₄ ⁻²	mg/l	200
CN _{celk}	mg/l	0,20
P _{celk}	mg/l	30
EL	mg/l	100
NEL	mg/l	15
C10-C40	mg/l	15
PAL-A	mg/l	15
Fenoly	mg/l	100
Hg	mg/l	0,01
Cd	mg/l	0,05
Cr _{celk}	mg/l	0,10
Cu	mg/l	1,00
Pb	mg/l	0,10
As	mg/l	0,05
Se	mg/l	0,01
Ni	mg/l	0,10
Zn	mg/l	2,00
Ag	mg/l	0,10
Be	mg/l	0,002
Ba	mg/l	0,50
Mo	mg/l	0,01
V	mg/l	0,01
Sn	mg/l	0,01
Tl	mg/l	0,01
B	mg/l	0,80
AOX	mg/l	0,20
PCB	mg/l	0,0001
PAU	mg/l	0,002
TOL	mg/l	0,20

Pozn.: Kontrolu dodržování limitů provádí na základě smlouvy uzavřené s dovozcem koncentrovaných odpadních vod výhradně provozovatel (resp. vlastník) kanalizace

Druhy dovážených odpadních vod:

odpadní vody ze žump

Popis zařízení pro stáčení dovezených odpadních vod

Dovezené odpadní vody jsou vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu prostřednictvím tří stáčecích míst.

1. Brno – Bystrc – zaústěno do kmenové stoky „B“
2. ČOV Brno v Modřicích – zaústěno do kmenové stoky „F“
3. ČS Kuřim – zaústěno do kmenové stoky „CI“

Stáčecí místa jsou vybavena zařízeními na měření průtoku, vodivosti, teploty a pH a jsou doplněna automatickým odběrným zařízením. Stanice stáčecího místa působí jako automat – zákazník se přihlašuje pomocí vlastní karty, což umožňuje individuální sběr podkladů pro vyhodnocovací jednotku.