

V zmysle § 33a zákona č. 211/2000 o slobodnom prístupe k informáciám a doplnení niektorých zákonov, týmto zverejňujeme informácie o znečisťovaní životného prostredia v mesiaci

JÚL 2018

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,75
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	14,8
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	6,0
Chrómový celkový	Cr _{celk}	mg/l	0,5	0,001
Chrómový šesťmocný	Cr ⁺⁶	mg/l	0,1	<0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,008
Zinok	Zn	mg/l	2	0,079
Železo	Fe	mg/l	3	0,073
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,039
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	0,37
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	0,06
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,07

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,86
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	2,6
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,09
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,03

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,65
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	24,4
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,28
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	<0,02