

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

APRÍL 2018

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,50
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	22,6
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	7,2
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	0,011
Zinok	Zn	mg/l	2	0,067
Železo	Fe	mg/l	3	0,080
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,056
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	1,08
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	0,3
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,03

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,02
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	2
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,15
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,04

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,00
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	28,0
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,180
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,15