

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

DECEMBER 2018

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,87
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	91,7
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	16,4
Chrómový celkový	Cr _{celk}	mg/l	0,5	0,003
Chrómový šesťmocný	Cr ⁺⁶	mg/l	0,1	<0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,075
Zinok	Zn	mg/l	2	0,76
Železo	Fe	mg/l	3	0,098
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,46
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	1,17
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	6,72
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	1,44

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,04
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	8,9
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,13
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	<0,02

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,81
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	19,2
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,13
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	<0,02