

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 2019

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,69
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	19,4
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	3,6
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	0,016
Zinok	Zn	mg/l	2	0,059
Železo	Fe	mg/l	3	0,008
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,201
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	2,4
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	1,43
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,16

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,92
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	2,4
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,13
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,09

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,91
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	20,4
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,15
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,27