

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

MÁJ 2017

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,79
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	11,7
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	6
Chrómový celkový	Cr _{celk}	mg/l	0,5	0,002
Chrómový šesťmocný	Cr ⁺⁶	mg/l	0,1	<0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,105
Zinok	Zn	mg/l	2	0,226
Železo	Fe	mg/l	3	0,008
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,051
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	0,85
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	0,42
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,26

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,18
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	22,6
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,04
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,11

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,79
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	16,4
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,570
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,16