

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 2018

### Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,70
Chemická spotreba kyslíka	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	100	23,9
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	17,6
Chrómový celkový	Cr <sub>celk</sub>	mg/l	0,5	0,003
Chrómový šesťmocný	Cr <sup>+6</sup>	mg/l	0,1	0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,016
Zinok	Zn	mg/l	2	0,282
Železo	Fe	mg/l	3	0,050
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,132
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	mg/l	2,5	0,19
Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	25	0,19
Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	5	0,68

### Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,29
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	4,2
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,12
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	7,85
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	8,4
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,39
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,12