

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 2017

### Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,63
Chemická spotreba kyslíka	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	100	7
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	8,4
Chrómový celkový	Cr <sub>celk</sub>	mg/l	0,5	0,001
Chrómový šesťmocný	Cr <sup>+6</sup>	mg/l	0,1	<0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,014
Zinok	Zn	mg/l	2	0,176
Železo	Fe	mg/l	3	0,017
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,154
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	mg/l	2,5	1,420
Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	25	0,75
Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	5	0,29

### Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,48
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	<2
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,14
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,06

### 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	6,20
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,070
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	<0,02