

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 2019

### Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,16
Chemická spotreba kyslíka	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	100	26,0
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	12,5
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	0,046
Železo	Fe	mg/l	3	0,023
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,080
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	mg/l	2,5	2,5
Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	25	0,31
Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	5	0,08

### Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,05
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	5,8
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,24
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,03

### Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,72
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	22,4
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,32
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,06