

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

## SEPTEMBER 2021

### Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,18
Chemická spotreba kyslíka	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	100	95,00
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	8,00
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	0,007
Zinok	Zn	mg/l	2	0,030
Železo	Fe	mg/l	3	0,022
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,022
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	mg/l	2,5	0,290
Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	25	2,64
Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	5	0,75

### Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,50
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	25,00
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	1,62
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	7,81
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	24,70
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	< 0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,18