

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

## FEBRUÁR 2023

### Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,86
Chemická spotreba kyslíka	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	100	46,60
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	<0,2
Chróm celkový	Cr <sub>celk</sub>	mg/l	0,5	<0,001
Chróm šesťmocný	Cr <sup>+6</sup>	mg/l	0,1	<0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,038
Zinok	Zn	mg/l	2	0,078
Železo	Fe	mg/l	3	0,019
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,006
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	mg/l	2,5	2,38
Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	25	1,62
Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	5	0,5

### Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,37
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	3,8
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	<0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,034

### Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,29
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	18,8
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	<0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,081