

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

## JÚN 2020

### Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,45
Chemická spotreba kyslíka	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	100	75,2
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	6,7
Chrómový celkový	Cr <sub>celk</sub>	mg/l	0,5	0,002
Chrómový šesťmocný	Cr <sup>+6</sup>	mg/l	0,1	<0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,027
Zinok	Zn	mg/l	2	0,028
Železo	Fe	mg/l	3	0,057
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,140
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	mg/l	2,5	0,8
Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	25	0,33
Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	5	0,79

### Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,39
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	9,0
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,61
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,16

### Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,83
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	21,0
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,28
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,08