

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

**Október 2019**

## Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,82
Chemická spotreba kyslíka	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	100	66,0
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	11,5
Chrómový celkový	Cr <sub>celk</sub>	mg/l	0,5	0,007
Chrómový šesťmocný	Cr <sup>+6</sup>	mg/l	0,1	<0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,045
Zinok	Zn	mg/l	2	0,180
Železo	Fe	mg/l	3	0,018
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,364
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	mg/l	2,5	2,3
Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	25	3,48
Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	5	0,28

## Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,44
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	6,0
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,67
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	7,85
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	20,0
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,23
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,07