

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

**Marec 2016**

### Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,57
Chemická spotreba kyslíka	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	100	24,1
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	13,4
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	0,012
Zinok	Zn	mg/l	2	0,087
Železo	Fe	mg/l	3	0,036
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,033
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	mg/l	2,5	0,79
Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	25	7,54
Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	5	0,3

### Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,59
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	4,4
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,08
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,12

### Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,73
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	12,8
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,07
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,17