

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

## Rok 2013

### Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,64
Chemická spotreba kyslíka	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	100	15,09
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	5,84
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	0,02
Zinok	Zn	mg/l	2	0,088
Železo	Fe	mg/l	3	0,092
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,064
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	mg/l	2,5	0,7
Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	25	0,62
Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	5	0,03

### Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,21
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	10,18
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,17
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	7,83
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	9,04
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,125
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,07