

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

### JANUÁR 2026

#### Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,70
Chemická spotreba kyslíka	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	100	11,0
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	<2,0
Chrómový celkový	Cr <sub>celk</sub>	mg/l	0,5	<0,001
Chrómový šesťmocný	Cr <sup>+6</sup>	mg/l	0,1	<0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,007
Zinok	Zn	mg/l	2	0,028
Železo	Fe	mg/l	3	0,015
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,004
Fosfor celkový	P <sub>celk</sub>	mg/l	2,5	<0,05
Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	25	0,940
Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	5	0,010

#### Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,68
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	<0,2
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	<0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,046

#### Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,86
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	24,0
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	<0,20
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,248