

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 2022

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,83
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	88,5
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	8,4
Chrómový celkový	Cr _{celk}	mg/l	0,5	<0,001
Chrómový šesťmocný	Cr ⁺⁶	mg/l	0,1	<0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,010
Zinok	Zn	mg/l	2	0,020
Železo	Fe	mg/l	3	0,093
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,075
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	2,4
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	7,45
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,12

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,85
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	4,00
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	<0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,05

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,68
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	5,6
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	<0,02
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	<0,2