

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

FEBRUÁR 2022

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,23
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	20,7
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	6,8
Chróm celkový	Cr _{celk}	mg/l	0,5	<0,001
Chróm šesťmocný	Cr ⁺⁶	mg/l	0,1	<0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,001
Zinok	Zn	mg/l	2	0,036
Železo	Fe	mg/l	3	0,046
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,056
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	0,79
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	0,26
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,02

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	<0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,03

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,90
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	24,5
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	<0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,26