

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

AUGUST 2022

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,78
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	68
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	3,4
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	0,011
Zinok	Zn	mg/l	2	0,098
Železo	Fe	mg/l	3	0,464
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,012
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	2,07
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	1,98
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,64

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,81
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	0,05

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,33
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	10
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	<0,02
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,38