

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

APRÍL 2023

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,64
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	12,3
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	2,2
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	0,015
Zinok	Zn	mg/l	2	0,057
Železo	Fe	mg/l	3	0,105
Nikel	Ni	mg/l	0,5	<0,005
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	0,36
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	0,23
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,59

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,57
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	4,0
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	<0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,048

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,70
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	7,80
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	<0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,157