

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 2023

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,85
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	46,60
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	7,30
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	0,022
Zinok	Zn	mg/l	2	0,610
Železo	Fe	mg/l	3	0,127
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,028
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	0,010
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	0,72
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	<0,01

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,08
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	14,5
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	<0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,07

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	11,5
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	<2,0
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,08