

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

NOVEMBER 2017

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,65
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	10,40
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	10,40
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	0,067
Železo	Fe	mg/l	3	0,010
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,148
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	1,4
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	2,08
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,08

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	0,09
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,02

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,82
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	95,00
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,430
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,07