

V zmysle § 33a zákona č. 211/2000 o slobodnom prístupe k informáciám a doplnení niektorých zákonov, týmto zverejňujeme informácie o znečisťovaní životného prostredia za

ROK 2016

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Priemerná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,71
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	17,58
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	8,23
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	0,009
Zinok	Zn	mg/l	2	0,116
Železo	Fe	mg/l	3	0,046
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,029
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	0,7
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	3,69
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,08

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Priemerná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,92
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	6,69
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,52
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,11

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Priemerná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,83
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	12,83
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,3
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,082