

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 2015

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Priemerná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,69
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	16,8
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	6,49
Chróm celkový	Cr _{celk}	mg/l	0,5	0,002
Chróm šesťmocný	Cr ⁺⁶	mg/l	0,1	<0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,02
Zinok	Zn	mg/l	2	0,202
Železo	Fe	mg/l	3	0,062
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,05
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	0,62
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	1,24
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,21

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Priemerná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,00
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	6,03
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,28
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,05

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Priemerná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,82
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	14,12
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,27
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,087