

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 2014

Prevádzka – Neutralizačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Priemerná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,68
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	11,5
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	8,75
Chrómový celkový	Cr _{celk}	mg/l	0,5	0,002
Chrómový šesťmocný	Cr ⁺⁶	mg/l	0,1	0,002
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,031
Zinok	Zn	mg/l	2	0,072
Železo	Fe	mg/l	3	0,028
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,037
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	0,49
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	0,35
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,06

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Priemerná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,22
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	7,79
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	0,77
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,22

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Priemerná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,88
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	15,68
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	0,38
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,094