

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

MAREC 2026

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	20,3
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	<2,0
Chrómový celkový	Cr _{celk}	mg/l	0,5	<0,001
Chrómový šesťmocný	Cr ⁺⁶	mg/l	0,1	<0,003
Meď	Cu	mg/l	0,5	0,009
Zinok	Zn	mg/l	2	0,044
Železo	Fe	mg/l	3	<0,005
Nikel	Ni	mg/l	0,5	0,025
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	0,060
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	6,250
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	<0,010

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,86
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	<2,0
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	<0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,030

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,62
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	18,0
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	<0,20
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,149