

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 2023**Prevádzka – Neutralizačná stanica**

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,91
Chemická spotreba kyslíka	CHSK _{Cr}	mg/l	100	27,0
Nerozpustné látky	NL	mg/l	30	2,4
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	0,017
Zinok	Zn	mg/l	2	0,072
Železo	Fe	mg/l	3	0,030
Nikel	Ni	mg/l	0,5	<0,005
Fosfor celkový	P _{celk}	mg/l	2,5	0,16
Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	25	0,71
Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,26

Prevádzka – Deemulgačná stanica

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	8,2
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	2,8
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	5	<0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,104

Vypúšťanie odpadových vôd do recipientu rieky Váh

Ukazovateľ	Značka	Jednotka	Dovolená hodnota podľa IP	Skutočná hodnota vypúšťaného znečistenia
Reakcia	pH		6 - 9	7,83
Nerozpustné látky	NL	mg/l	25	7,2
Nepolárne extrahovateľné látky	NEL -IR	mg/l	3	<0,2
Anionaktívne tenzidy	PAL -A	mg/l	10	0,17