

Ukazovatele znečistenia odpadových vôd k rozboru

Ukazovateľ znečistenia odpadových vôd	Merná jednotka	Limitná koncentračná hodnota
Chemická spotreba kyslíka (CHSK _{Cr})	[mg/l]	1 000
Biologická spotreba kyslíka (BSK ₅)	[mg/l]	500
Nerospustené látky (NL)	[mg/l]	600
Rozpustené látky (RL)	[mg/l]	2 500
Amoniakálny dusík (N-NH ₄)	[mg/l]	45
Celkový fosfor (P _{celk.})	[mg/l]	15
pH	[-]	-
Nerospustené látky – po žíhaní (NL-ZŽ)	[mg/l]	-
Rozpustené látky – po žíhaní (RL-ZŽ)	[mg/l]	-
Celkový dusík (N _{celk.})	[mg/l]	-
Povrchovoaktívne látky - aniónaktívne (PAL-A)	[mg/l]	-
Nepolárne extrahovateľné látky (NEL)	[mg/l]	-
Kyanidy celkové (CN ⁻ _{celk.})	[mg/l]	-
Meď (Cu)	[mg/l]	-
Nikel (Ni)	[mg/l]	-
Zinok (Zn)	[mg/l]	-
Ortuť (Hg)	[mg/l]	-
Kadmium (Cd)	[mg/l]	-
Chróm celkový (Cr _{celk.})	[mg/l]	-
Olovo (Pb)	[mg/l]	-
Arzén (As)	[mg/l]	-
Adsorbovateľné organicky viazané halogény (AOX)	[mg/l]	-
Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU)	[mg/l]	-