

2. Koncentračné hodnoty pre jednotlivé ukazovatele vypúšťaného znečistenia:

E / rok

2.1

Ukazovateľ	jednotka
✓ Reakcia vody /pH/	6,0 - 8,5
Chemická spotreba kyslíka dichrómanom /CHSK _{Cr} /	35,0 mg/l
✓ Nerozpustené látky /NL/	25,0 mg/l
✓ Meď /Cu/	0,05 mg/l
✓ Zinok /Zn/	2,0 mg/l
✓ Olovo /Pb/	0,2 mg/l
✓ Železo /Fe/	4,0 mg/l
✓ Arzén /As/	60 μg/l
✓ Kadmium /Cd/	0,9 μg/l
Ortúť /Hg/	0,1 μg/l
Nikel /Ni/	40 μg/l
✓ Nepolárne extrahovateľné látky (UV, IČ) /NEL/	0,1 mg/l
✓ Kyanidy celkové /CN _{celk} /	0,25 mg/l
Chrómový celkový /Cr _{celk} /	250 μg/l
Adsorbovatel'né organický viazané halogény /AOX/	100 μg/l
Rozpustené látky po žíhaní pri 550 ° C /RL ₅₅₀ /	sledovanie bez limitov
Mangán celkový /Mn/	sledovanie bez limitov