

Nógrádi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz
Mintavétel időpontja:

2024.09.10

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6,5-9,5	7,9	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		994	μS/cm
KOI _k (dikromátos oxigénfogyasztás)	125	43	O ₂ mg/l
BOI ₅ (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	6,5	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	10	4,60	N mg/l
Nitrition		1,52	mg/l
Nitrácion		100	mg/l
Összes szerves nitrogén	50	28,1	N mg/l
Összes nitrogén	30	28,4	N mg/l
Összes foszfor	5	0,53	P mg/l
Összes oldott anyag		848	mg/l
Összes lebegő anyag	35	11	mg/l
Összes oldott ásványi anyag		292	mg/l
Lebegő ásványi anyag		< 4	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	10	<2,0	mg/l

