

Nógrádi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz
Mintavétel időpontja:

2025.02.18

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6,5-9,5	7,7	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1340	μS/cm
KOI _k (dikromátos oxigénfogyasztás)	125	221	O ₂ mg/l
BOI ₅ (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	71	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	10	28	N mg/l
Nitrition		34,3	mg/l
Nitrácion		18,6	mg/l
Összes szerves nitrogén	20	42,6	N mg/l
Összes nitrogén	30	45,8	N mg/l
Összes foszfor	5	2,35	P mg/l
Összes oldott anyag		730	mg/l
Összes lebegő anyag	35	542	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	55	mg/l
Lebegő ásványi anyag		<10	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	<2,0	mg/l