

## Nógrádi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2025.01.21

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6,5-9,5	7,5	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1210	μS/cm
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	75	233	O <sub>2</sub> mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	108	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	10	12,6	N mg/l
Nitrition		4,8	mg/l
Nitrátion		31,4	mg/l
Összes szerves nitrogén	40	21,3	N mg/l
Összes nitrogén	50	29,3	N mg/l
Összes foszfor	5	4,25	P mg/l
Összes oldott anyag		680	mg/l
Összes lebegő anyag	50	118	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	520	mg/l
Lebegő ásványi anyag		26	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	<2,0	mg/l