

## Nógrádi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2024.12.02

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6,5-9,5	7,70	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1170	μS/cm
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	75	71	O <sub>2</sub> mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	17	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	10	1,6	N mg/l
Nitrition		1,17	mg/l
Nitrácion		97	mg/l
Összes szerves nitrogén	40	24,3	N mg/l
Összes nitrogén	50	27,7	N mg/l
Összes foszfor	5	1,64	P mg/l
Összes oldott anyag		750	mg/l
Összes lebegő anyag	50	57	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	530	mg/l
Lebegő ásványi anyag		37	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	4,0	mg/l