

## Nógrádi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2023.02.14

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6,5-9,5	7,7	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1190	μS/cm
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	125	354	O <sub>2</sub> mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	96	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	10	23	N mg/l
Nitrition		3,6	mg/l
Nitrátion		3,7	mg/l
Összes szerves nitrogén	50	25,1	N mg/l
Összes nitrogén	30	36,7	N mg/l
Összes foszfor	5	6,63	P mg/l
Összes oldott anyag		660	mg/l
Összes lebegő anyag	35	210	mg/l
Összes oldott ásványi anyag		490	mg/l
Lebegő ásványi anyag		50	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	10	6,5	mg/l