

## Rétsági Ipari Parki Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2018.08.27

Vizsgált Komponens	Határérték	Mért érték	Mérték-egység
pH	6,5-9,5	7,9	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		2220	μS/cm
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	75	66	O <sub>2</sub> mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	14	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	V.1.-XI.15.: 10	6,8	N mg/l
Nitrition		1,22	mg/l
Nitrátion		9,0	mg/l
Összes szerves nitrogén	V.1.-XI.15.: 40	9,2	N mg/l
Összes nitrogén	V.1.-XI.15.: 50	12	N mg/l
Összes foszfor	5	2,78	P mg/l
Összes oldott anyag		1360	mg/l
Összes lebegő anyag	50	20	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	1120	mg/l
Lebegő ásványi anyag		<10	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	2	mg/l