

Horpácsi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz
Mintavétel időpontja:

2024.11.26

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6,5-9,5	8	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1740	μS/cm
KOI _k (dikromátos oxigénfogyasztás)	75	34	O ₂ mg/l
BOI ₅ (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	< 10	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	10	0,62	N mg/l
Nitrition		0,89	mg/l
Nitrátion		105	mg/l
Összes szerves nitrogén	40	25,0	N mg/l
Összes nitrogén	50	27,2	N mg/l
Összes foszfor	5	1,96	P mg/l
Összes oldott anyag		1200	mg/l
Összes lebegő anyag	50	< 10	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	910	mg/l
Lebegő ásványi anyag		< 10	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	< 2,0	mg/l