

Horpácsi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz
Mintavétel időpontja:

2024.10.30

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6,5-9,5	7,9	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1820	μS/cm
KOI _k (dikromátos oxigénfogyasztás)	75	39	O ₂ mg/l
BOI ₅ (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	< 10	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	10	2,2	N mg/l
Nitrition		1,76	mg/l
Nitrátion		107	mg/l
Összes szerves nitrogén	40	27,3	N mg/l
Összes nitrogén	50	28,2	N mg/l
Összes foszfor	5	0,66	P mg/l
Összes oldott anyag		1290	mg/l
Összes lebegő anyag	50	< 10	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	900	mg/l
Lebegő ásványi anyag		< 10	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	< 2,0	mg/l

