

Horpácsi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz
Mintavétel időpontja:

2024.06.19

Vizsgált Komponens	Határ- érték	Mért érték	Mérték- egység
pH	6,5-9,5	8,1	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1690	μS/cm
KOI _k (dikromátos oxigénfogyasztás)	75	25	O ₂ mg/l
BOI ₅ (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	< 10	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	10	5,0	N mg/l
Nitrition		1,86	mg/l
Nitrátion		21,2	mg/l
Összes szerves nitrogén	40	10,4	N mg/l
Összes nitrogén	50	12,2	N mg/l
Összes foszfor	5	0,80	P mg/l
Összes oldott anyag		1290	mg/l
Összes lebegő anyag	50	< 4	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	792	mg/l
Lebegő ásványi anyag		< 4	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	< 2,0	mg/l

