

## Dunakeszi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2025.01.07

Vizsgált Komponens	Határ-érték	Mért érték	Mérték-egység
pH	6,5-9	7,7	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		1240	μS/cm
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	75	82	O <sub>2</sub> mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	20	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	5	0,98	N mg/l
Nitrition		0,52	mg/l
Nitrátion		42,8	mg/l
Összes szerves nitrogén	20	11	N mg/l
Összes nitrogén	25	15,5	N mg/l
Összes foszfor	5	7,04	P mg/l
Összes oldott anyag		730	mg/l
Összes lebegő anyag	35	<10	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	570	mg/l
Lebegő ásványi anyag		<10	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	<2,0	mg/l