

## Dunakeszi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz  
Mintavétel időpontja:

2019.04.10

Vizsgált Komponens	Határ-érték	Mért érték	Mérték-egység
pH	6,5-9	8,1	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on		940	μS/cm
KOI <sub>k</sub> (dikromátos oxigénfogyasztás)	75	<30	O <sub>2</sub> mg/l
BOI <sub>5</sub> (5 napos biokémiai oxigénigény)	25	<10	mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	5	0,3	N mg/l
Nitrition		0,17	mg/l
Nitrátion		18	mg/l
Összes szerves nitrogén	20	4,5	N mg/l
Összes nitrogén	25	6,94	N mg/l
Összes foszfor	5	<0,5	P mg/l
Összes oldott anyag		625	mg/l
Összes lebegő anyag	35	25	mg/l
Összes oldott ásványi anyag	2000	485	mg/l
Lebegő ásványi anyag		10	mg/l
SZOE (szerves oldószer extrakt)	5	<2,0	mg/l