

Dunakeszi Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz
Mintavétel időpontja:

2024.08.27

| Vizsgált Komponens | Határ-érték | Mért érték | Mérték-egység |
|--|-------------|------------|---------------------|
| pH | 6,5-9 | 8,2 | - |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on | | 1050 | μS/cm |
| KOI _k (dikromátos oxigénfogyasztás) | 75 | 32 | O ₂ mg/l |
| BOI ₅ (5 napos biokémiai oxigénigény) | 25 | <10 | mg/l |
| Ammónia-ammónium-nitrogén | 5 | 0,23 | N mg/l |
| Nitrition | | 0,44 | mg/l |
| Nitrácion | | 79 | mg/l |
| Összes szerves nitrogén | 20 | 18,5 | N mg/l |
| Összes nitrogén | 25 | 19,1 | N mg/l |
| Összes foszfor | 5 | 2,46 | P mg/l |
| Összes oldott anyag | | 760 | mg/l |
| Összes lebegő anyag | 35 | <2 | mg/l |
| Összes oldott ásványi anyag | 2000 | 394 | mg/l |
| Lebegő ásványi anyag | | <4 | mg/l |
| SZOE (szerves oldószer extrakt) | 5 | <2,0 | mg/l |