

Gödöllő Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz
Mintavétel időpontja:

2024.12.09

| Vizsgált Komponens | Határérték | Mért érték | Mérték-egység |
|--|---------------|------------|---------------------|
| pH | 6,5-9,5 | 7,9 | - |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on | | 1390 | μS/cm |
| KOI _k (dikromátos oxigénfogyasztás) | 125 | 38 | O ₂ mg/l |
| BOI ₅ (5 napos biokémiai oxigénigény) | 25 | < 10 | mg/l |
| Ammónia-ammónium-nitrogén | 20 | 1,40 | N mg/l |
| Nitrition | | 0,94 | mg/l |
| Nitrácion | | 56 | mg/l |
| Összes szerves nitrogén | 50 | 14,6 | N mg/l |
| Összes nitrogén | V.1-XI.15.:55 | 15,1 | N mg/l |
| Összes foszfor | 5 | 2,99 | P mg/l |
| Összes oldott anyag | | 850 | mg/l |
| Összes lebegő anyag | 35 | 13 | mg/l |
| Összes oldott ásványi anyag | | 665 | mg/l |
| Lebegő ásványi anyag | | < 10 | mg/l |
| SZOE (szerves oldószer extrakt) | 10 | < 2,0 | mg/l |