

Rétsági Szennyvíztisztító Telep

Telepet elhagyó tisztított szennyvíz
Mintavétel időpontja:

2024.12.10

| Vizsgált Komponens | Határ- érték | Mért érték | Mérték- egység |
|--|-----------------|---------------|---------------------|
| pH | 6,5-9,5 | 8,0 | - |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség 25 °C-on | | 1180 | μS/cm |
| KOI _k (dikromátos oxigénfogyasztás) | 125 | 45 | O ₂ mg/l |
| BOI ₅ (5 napos biokémiai oxigénigény) | 25 | 10 | mg/l |
| Ammónia-ammónium-nitrogén | 10 | < 0,05 | N mg/l |
| Nitrition | | 2,70 | mg/l |
| Nitrátion | | 33,4 | mg/l |
| Összes szerves nitrogén | 50 | 8,5 | N mg/l |
| Összes nitrogén | 30 | 10,9 | N mg/l |
| Összes foszfor | 10 | < 0,5 | P mg/l |
| Összes oldott anyag | | 750 | mg/l |
| Összes lebegő anyag | 35 | 18 | mg/l |
| Összes oldott ásványi anyag | | 495 | mg/l |
| Lebegő ásványi anyag | | < 10 | mg/l |
| SZOE (szerves oldószer extrakt) | 10 | < 2,0 | mg/l |