

Vizsgálatokat végezte:

Érd és Térsége Víziközmű Kft.

Környezetvédelmi Laboratóriuma

2049 Diósd, Rákóczi Ferenc u. 19.

A NAT által NAT-1-1318/2012 számon akkreditált
vizsgálólaboratórium.

| 2019 Önkontrroll mérések | | pH | Kémiai oxigénigény (KOI _k) mg/l | Biokémiai oxigénigény (BOI ₅) mg/l | Ammónia-N mg/l | Nitrit-N mg/l | Nitrát-N mg/l | Kjeldahl – N mg/l | Összes szervetlen nitrogén mg/l | Összes nitrogén ○ mg/l | Összes foszfor mg/l | Hexánnal extrahálható anyagok (SZOE) mg/l | összes lebegő anyag mg/l | |
|---|------------|------------|--|---|-------------------|------------------|------------------|----------------------|--|------------------------------|------------------------|--|--------------------------------|-----|
| Törökbalint Téglagyár u. szennyvíztisztító telep | 2019.07.11 | befolyó | 7,9 | 945 | 513 | 116 | <0,02 | <0,5 | 148 | 116 | 149 | 11,6 | 41,5 | 456 |
| | | elfolyó | 7,7 | 32,7 | <10 | 0,13 | 0,05 | 14,4 | 2,62 | 14,5 | 17 | 0,37 | <2,0 | <4 |
| | | határérték | - | 125 | 25 | 10 | - | - | - | - | 35 | 2 | - | 35 |
| Pusztazámor, települési szennyvíztisztító telep | 2019.07.09 | befolyó | 7,7 | 1490 | 1040 | 120 | <0,02 | <0,5 | 139 | 120 | 139 | 21,8 | 53,6 | 762 |
| | | elfolyó | 7,7 | 36,5 | <10 | 1,58 | 1,07 | 2,53 | 2,23 | 5,18 | 5,84 | 0,94 | <2,0 | 5 |
| | | határérték | - | 200 | 50 | 5 | - | - | - | - | 25 | 5 | - | 75 |
| Herceghalom, települési szennyvíztisztító telep | 2019.07.16 | befolyó | 7,8 | 930 | 642 | 65,4 | <0,02 | <0,5 | 80 | 65,5 | 80,2 | 12,9 | 32,5 | 424 |
| | | elfolyó | 7,8 | 42,3 | <10 | 18,4 | 0,07 | <0,5 | 22,6 | 18,6 | 22,6 | 6,15 | <2,0 | 11 |
| | | határérték | - | 125 | 25 | 10 | - | - | - | - | 35 | 5 | 5 | 35 |
| Sós-kút, települési szennyvíztisztító telep | 2019.07.09 | befolyó | 8 | 1350 | 620 | 122 | <0,02 | <0,5 | 124 | 122 | 124 | 19,3 | 19,3 | 476 |
| | | elfolyó | 7,8 | 32 | <10 | 0,21 | 0,36 | 0 | <1,0 | 3,36 | 3,77 | 2,34 | <2,0 | <4 |
| | | határérték | - | 125 | 25 | 10 | - | - | - | - | 35 | 5 | 5 | 35 |