

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új) | | 460 | | | | | | | | | | | | |
| 06 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | 0,07 | 16 | 0,42 | | 39 | | | | | | | | 7,39 | |
| 06 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új) | 95,1 | 900 | 16,9 | | 1498 | | | | | | | | 7,44 | |
| 15 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új) | | 380 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új) | 47,3 | 560 | 15,8 | 47 | 881 | 0,04 | 0 | 61,1 | 496 | 1248 | 1744 | 47,3 | | 7,58 |
| 20 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | 0,01 | 13 | 1,19 | 1,50 | 36 | 1,87 | 0,02 | 4,53 | 16 | 880 | 896 | 1,9 | | 7,55 |
| 29 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új) | | 460 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | | 16 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | | 420 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 06 | Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | 70,47 | 720 | 13,3 | | 1205 | | | | | | | | 7,83 | |
| 06 | Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz | 0 | 14 | 0,22 | | 37 | | | | | | | | 7,63 | |
| 15 | Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | 67,6 | 720 | 14,4 | 61 | 1139 | 0,14 | 0,01 | 110 | 668 | 1202 | 1870 | 67,8 | | 7,53 |
| 20 | Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz | 0,06 | 21 | 1,31 | 2,0 | 53 | 5,48 | 0,05 | 11,08 | 22 | 914 | 936 | 5,6 | | 7,55 |
| 29 | Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz | | 12 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz | | 18 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | | 440 | | | | | | | | | | | | |
| 07 | Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz | 3,2 | 5 | 1,13 | | 7 | | | | | | | | 7,44 | |
| 07 | Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 75,9 | 520 | 20,4 | | 850 | | | | | | | | 7,40 | |
| 15 | Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | | 440 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz | | 13 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz | 3,56 | 10 | 0,54 | 1,0 | 26 | 0,14 | 0,15 | 8,1 | 14 | 806 | 820 | 3,85 | | 7,63 |
| 21 | Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 38,9 | 360 | 20,1 | 30,0 | 581 | 0,09 | 0,02 | 165,5 | 288 | 1032 | 1320 | 39 | | 7,66 |
| 29 | Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | | 440 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz | | 15 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz | | 440 | | | | | | | | | | | | |
| 07 | Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz | 0,03 | 18 | 1,13 | | 46 | | | | | | | | 7,40 | |
| 07 | Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz | 87,1 | 580 | 13,9 | | 971 | | | | | | | | 7,44 | |
| 15 | Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz | | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz | 66,1 | 640 | 14,6 | 53 | 1026 | 0,15 | 0,03 | 114,9 | 526 | 1062 | 1588 | 66,3 | | 7,56 |
| 21 | Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz | 0,16 | 20 | 1 | 1,50 | 52 | 10,7 | 0,04 | 24,3 | 22 | 872 | 894 | 10,9 | | 7,58 |
| 29 | Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz | | 480 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz | | 23 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07 | Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv | 0 | 15 | 0,65 | | 43 | | | | | | | | 7,50 | |
| 07 | Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv | 85 | 540 | 16,8 | | 833 | | | | | | | | 7,52 | |
| 21 | Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv | 1,08 | 14 | 0,37 | 1,50 | 35 | 0,94 | 0,09 | 4,51 | 18 | 970 | 988 | 2,11 | | 6,95 |
| 21 | Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv | 63,7 | 500 | 28,2 | 42 | 818 | 0,21 | 0,06 | 101,4 | 422 | 1064 | 1486 | 64 | | 7,35 |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz | | 15 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz | | 460 | | | | | | | | | | | | |
| 08 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz | 88,1 | 760 | 17,7 | | 1181 | | | | | | | | 7,42 | |
| 08 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz | 0,13 | 18 | 0,43 | | 45 | | | | | | | | 7,40 | |
| 15 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz | | 440 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz | | 17 | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 22 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz | 0,26 | 16 | 0,27 | 1,50 | 42 | 6,49 | 0,03 | 27,8 | 16 | 980 | 996 | 6,8 | | 7,56 |
| 22 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz | 66,1 | 420 | 10,1 | 31 | 657 | 0,11 | 0,01 | 107,9 | 532 | 1078 | 1610 | 66,2 | | 7,52 |
| 29 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz | | 18 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz | | 560 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | | 14 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új) | | 440 | | | | | | | | | | | | |
| 06 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új) | 89,3 | 360 | 19,5 | | 554 | | | | | | | | 7,54 | |
| 06 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | 0,09 | 12 | 0,25 | | 41 | | | | | | | | 7,56 | |
| 15 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | | 17 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új) | | 420 | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 20 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új) | 42,2 | 300 | 11,4 | 25 | 519 | 0,15 | 0,01 | 65,48 | 228 | 1012 | 1240 | 42,4 | | 7,55 |
| 20 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | 1,63 | 16 | 0,38 | 1,50 | 40 | 3,58 | 0,26 | 12,98 | 18 | 948 | 966 | 5,47 | | 7,52 |
| 29 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új) | | 380 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | | 17 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | | 380 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | | 15 | | | | | | | | | | | | |
| 06 | Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | 81,5 | 420 | 14,7 | | 632 | | | | | | | | 7,64 | |
| 06 | Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | 0,15 | 7 | 0,43 | | 18 | | | | | | | | 7,53 | |
| 15 | Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | | 13 | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 20 | Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | 1,05 | 8 | 0,51 | 1,0 | 17 | 0,7 | 0,05 | 2,6 | 14 | 948 | 962 | 1,80 | | 7,49 |
| 20 | Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | 46,8 | 260 | 12,6 | 19,5 | 406 | 0,05 | 0 | 81,1 | 186 | 1102 | 1288 | 46,9 | | 7,61 |
| 29 | Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | | 400 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | | 14 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07 | Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz | 83,8 | 1000 | 17 | | 1566 | | | | | | | | 7,66 | |
| 07 | Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz | 0 | 24 | 5,0 | | 74 | | | | | | | | 7,59 | |
| 21 | Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz | 0,23 | 14 | 1,31 | 1,50 | 41 | 1,67 | 0,06 | 5,08 | 16 | 816 | 832 | 1,96 | | 7,60 |
| 21 | Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz | 62,4 | 740 | 11,5 | 59 | 1162 | 0,13 | 0,01 | 103,6 | 626 | 1066 | 1692 | 62,5 | | 7,65 |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08 | Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz | 92,6 | | 16,9 | | 712 | | | | | | | | 7,61 | |
| 08 | Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz | 4,95 | | 1,45 | | 40 | | | | | | | | 7,58 | |
| 22 | Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz | 87 | 660 | 14,5 | 50,0 | 1050 | 0,11 | 0,03 | 129,4 | 582 | 1098 | 1680 | 87,1 | | 7,54 |
| 22 | Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz | 5,99 | 14 | 0,4 | 1,50 | 32 | 7,18 | 0,14 | 24,6 | 18 | 970 | 988 | 13,3 | | 7,57 |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után | | 580 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | | 13 | | | | | | | | | | | | |
| 06 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | 0 | 13 | 0,61 | | 33 | | | | | | | | 7,48 | |
| 06 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után | 62 | 720 | 12,7 | | 1174 | | | | | | | | 7,47 | |
| 15 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | | 18 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után | | 620 | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 20 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után | 62,2 | 1550 | 17,7 | 196 | 2636 | 0,08 | 0,01 | 104,7 | 892 | 1254 | 2146 | 62,3 | | 7,42 |
| 20 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | 0,16 | 17 | 0,54 | 1,5 | 43 | 0,45 | 0,04 | 2,65 | 14 | 922 | 936 | 0,65 | | 7,51 |
| 29 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után | | 640 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | | 19 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz | | 13 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz | | 380 | | | | | | | | | | | | |
| 08 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz | 0,3 | 21 | 1,42 | | 56 | | | | | | | | 7,33 | |
| 08 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz | 65,5 | 700 | 35,6 | | 1068 | | | | | | | | 7,49 | |
| 15 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz | | 380 | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 22 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz | 79,8 | 480 | 12,9 | 38 | 800 | 0,11 | 0,01 | 121,3 | 500 | 1188 | 1688 | 79,9 | | 7,62 |
| 22 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz | 0,34 | 18 | 1,14 | 1,50 | 45 | 5,16 | 0,08 | 19,6 | 22 | 944 | 966 | 5,6 | | 7,58 |
| 29 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz | | 17 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz | | 420 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07 | Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz | 91,3 | | 21,2 | | 2401 | | | | | | | | 7,72 | |
| 07 | Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz | 45,47 | | 1,22 | | 95 | | | | | | | | 7,66 | |
| 21 | Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz | 32,7 | | 0,94 | | 71 | 0,13 | 0,03 | 97,8 | | | | 32,9 | 7,61 | |
| 21 | Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz | 72,1 | | 18,2 | | 1921 | 0,39 | 0,03 | 111 | | | | 72,52 | 7,79 | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz | | 400 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 08 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz | 67,7 | 700 | 16,7 | | 1107 | | | | | | | | 7,59 | |
| 08 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz | 0,32 | 16 | 0,62 | | 39 | | | | | | | | 7,49 | |
| 15 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz | | 580 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz | 0,38 | 9 | 0,33 | 1,0 | 20 | 1,19 | 0,2 | 3,17 | 12 | 888 | 900 | 1,77 | | 7,20 |
| 22 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz | 86,2 | 500 | 12,8 | 38 | 777 | 0,32 | 0,05 | 133,2 | 714 | 1106 | 1820 | 86,6 | | 7,18 |
| 29 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz | | 15 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz | | 360 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz | | 620 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz | | 13 | | | | | | | | | | | | |
| 06 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz | 49,5 | 280 | 8,01 | | 446 | | | | | | | | 7,69 | |
| 06 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz | 3,59 | 13 | 0,53 | | 33 | | | | | | | | 7,58 | |
| 15 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz | | 580 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz | 44,7 | 500 | 14,4 | 41 | 774 | 0,07 | 0 | 73,3 | 686 | 1192 | 1878 | 44,8 | | 7,66 |
| 20 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz | 0,32 | 15 | 1,63 | 1,50 | 39 | 1,81 | 0,07 | 2,36 | 16 | 966 | 982 | 2,2 | | 7,63 |
| 29 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz | | 13 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz | | 520 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz | | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz | | 15 | | | | | | | | | | | | |
| 07 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz | 0 | 11 | 0,24 | | 28 | | | | | | | | 7,42 | |
| 07 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz | 69,3 | 360 | 13,1 | | 548 | | | | | | | | 7,39 | |
| 15 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz | | 18 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz | | 380 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz | 0,24 | 19 | 0,23 | 1,5 | 47 | 6,84 | 0,17 | 15,2 | 22 | 840 | 862 | 7,25 | | 7,55 |
| 21 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz | 53,3 | 500 | 11,4 | 37 | 740 | 0,14 | 0 | 70,8 | 488 | 1078 | 1566 | 53,4 | | 7,52 |
| 29 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz | | 17 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz | | 620 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező | 39 | 240 | 16,9 | 17 | 362 | 0,06 | 0,01 | 54,5 | 154 | 818 | 972 | 39,1 | | 7,48 |
| 07 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó | 0,41 | 8 | 0,21 | 1 | 18 | 1,38 | 0,01 | 2,5 | 28 | 838 | 866 | 1,8 | | 7,59 |
| 14 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező | 50,1 | 950 | 21,3 | | 1522 | 0,02 | 0 | 71,1 | 662 | 1106 | 1768 | | | |
| 14 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó | 2,17 | 10 | 0,23 | | 23 | 0,17 | 0,25 | 6,6 | 20 | 944 | 964 | | | |
| 21 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező | 9,1 | 220 | 4,05 | 19,5 | 375 | 0 | 0 | 13,5 | 166 | 1016 | 1182 | 9,1 | | 7,05 |
| 21 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó | 0,06 | 23 | 0,22 | 2,0 | 58 | 0,71 | 0,05 | 2,64 | 20 | 902 | 922 | 0,82 | | 7,72 |
| 28 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező | 52,7 | 400 | 15,9 | | 621 | 0,02 | 0 | 66,1 | 366 | 1140 | 1506 | | | |
| 28 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó | 0,35 | 11 | 0,19 | | 26 | 1,24 | 0,03 | 5,37 | 2 | 776 | 778 | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező | | 400 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó | | 10 | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező | 84,2 | 400 | 12,2 | | 638 | | | | | | | | 7,39 | |
| 07 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó | 0 | 8 | 0,11 | | 19 | | | | | | | | 7,51 | |
| 15 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező | | 420 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező | 55,1 | 340 | 9,9 | 26 | 523 | 0,23 | 0,06 | 92,1 | 300 | 1090 | 1390 | 55,4 | | 7,54 |
| 21 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó | 0,21 | 12 | 0,24 | 1,0 | 31 | 4,12 | 0,01 | 8,91 | 8 | 788 | 796 | 4,34 | | 7,57 |
| 29 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező | | 660 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó | | 12 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07 | Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz | 63,9 | 380 | 9,1 | | 573 | | | | | | | | 7,72 | |
| 07 | Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító távozó szennyvíz | 0 | 13 | 0,27 | | 36 | | | | | | | | 7,44 | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 21 | Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz | 20,4 | 320 | 5,92 | 25 | 508 | 0,27 | 0,01 | 31,5 | 288 | 1078 | 1366 | 20,7 | | 7,65 |
| 21 | Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz | 0,145 | 14 | 0,68 | 1,50 | 37 | 1,3 | 0,35 | 4,75 | 10 | 850 | 860 | 1,8 | | 7,60 |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz | | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 08 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz | 0,31 | 22 | 0,84 | | 56 | | | | | | | | 7,53 | |
| 08 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz | 98,8 | 1500 | 19,6 | | 2730 | | | | | | | | 7,75 | |
| 15 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz | | 18 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz | | 620 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz | 95,7 | 640 | 14,2 | 52 | 1027 | 0,11 | 0,07 | 144,1 | 692 | 1052 | 1744 | 95,9 | | 7,63 |
| 22 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz | 0,36 | 17 | 0,37 | 1,50 | 42 | 7,42 | 0,15 | 18,7 | 24 | 964 | 988 | 7,93 | | 7,56 |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 29 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz | | 22 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz | | 480 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után | 0 | 7 | 0,54 | 1 | 16 | 6,43 | 0,01 | 15,4 | 6 | 862 | 868 | 6,44 | | 7,69 |
| 07 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt | 68,9 | 280 | 22,2 | 23 | 429 | 0,16 | 0,06 | 118,4 | 614 | 1240 | 1854 | 69,1 | | 7,63 |
| 14 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt | 66,7 | 800 | 36,9 | | 1244 | 0,04 | 0 | 225 | 602 | 1036 | 1638 | | | |
| 14 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után | 0 | 9 | 0,54 | | 22 | 4,39 | 0 | 16,2 | 10 | 912 | 922 | | | |
| 21 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt | 112,7 | 600 | 16,9 | 50 | 965 | 0,1 | 0,01 | 116,3 | 566 | 1116 | 1682 | 112,8 | | 7,46 |
| 21 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után | 0,67 | 11 | 0,62 | 1,0 | 29 | 8,56 | 0 | 10,15 | 8 | 788 | 796 | 9,23 | | 7,40 |
| 28 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után | 1,42 | 10 | 0,54 | | 23 | 3,81 | 0 | 15,56 | 14 | 814 | 828 | | | |
| 28 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt | 67,5 | 440 | 14,1 | | 665 | 0,06 | 0,01 | 104,9 | 428 | 1038 | 1466 | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz | 50,2 | 300 | 9,81 | | 467 | 0,21 | 0, | 72,3 | 262 | 982 | 1244 | | | |
| 01 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0 | 7 | 0,42 | | 17 | 8,33 | 0,06 | 18,8 | 8 | 780 | 788 | | | |
| 08 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0,17 | 9 | 0,49 | 1 | 23 | 10,4 | 0,06 | 18,8 | 20 | 838 | 858 | 10,63 | | 7,23 |
| 08 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz | 75,3 | 500 | 18,4 | 39 | 741 | 0,04 | 0 | 104,5 | 578 | 1310 | 1888 | 75,34 | | 7,6 |
| 15 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz | 53,7 | 380 | 14 | | 584 | 0,12 | 0 | 82 | 188 | 848 | 1036 | | | |
| 15 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0 | 9 | 0,35 | | 23 | 6,97 | 0,02 | 19,2 | 6 | 758 | 764 | | | |
| 22 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz | 43,9 | 500 | 16,5 | 42 | 833 | 0,01 | 0 | 49,9 | 422 | 1140 | 1562 | 43,9 | | 7,30 |
| 22 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0,23 | 9 | 0,36 | 1,0 | 22 | 10,9 | 0,02 | 18,7 | 8 | 790 | 798 | 11,2 | | 7,24 |
| 29 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz | 56 | 360 | 17,8 | | 556 | 0,06 | 0,01 | 59,3 | 462 | 978 | 1440 | | | |
| 29 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0,56 | 11 | 0,3 | | 29 | 8,1 | 0,02 | 19,6 | 26 | 678 | 704 | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | | 380 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 06 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz | 0,09 | 15 | 0,65 | | 42 | | | | | | | | 7,46 | |
| 06 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | 84,2 | 560 | 18,2 | | 954 | | | | | | | | 7,48 | |
| 15 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | | 440 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz | 0,18 | 12 | 0,33 | 1,5 | 32 | 3,66 | 0,2 | 8,14 | 16 | 862 | 878 | 4,04 | | 7,57 |
| 20 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | 74,3 | 640 | 13,5 | 54 | 1031 | 0,13 | 0,02 | 110,2 | 592 | 1096 | 1688 | 74,45 | | 7,60 |
| 29 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | | 440 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - | |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|--|
| 01 | Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz | | 640 | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 08 | Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz | 0,18 | 19 | 1,08 | | 48 | | | | | | | | 7 | | |
| 08 | Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz | 66,2 | 480 | 30,6 | | 793 | | | | | | | | 7,64 | | |
| 15 | Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz | | 560 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyírtelek Szvt. érkező (Rácsakna) | 42,1 | 400 | 29,3 | 33 | 629 | 0,03 | 0,01 | 62,9 | 466 | 1118 | 1584 | 42,1 | | 7,56 | |
| 22 | Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyírtelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy) | 0,29 | 6 | 0,14 | 1,0 | 8 | 0,8 | 0,01 | 2,18 | 12 | 882 | 894 | 1,1 | | 7,53 | |
| 29 | Nyírtelek Szennyvíztisztító - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Nyírtelek Szennyvíztisztító - Nyers szennyvíz | | 740 | | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - | |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz | | 460 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz | | 7 | | | | | | | | | | | | |
| 08 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz | 1,86 | 8 | 0,3 | | 19 | | | | | | | | 7,49 | |
| 08 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz | 158,9 | 420 | 17,7 | | 685 | | | | | | | | 7,47 | |
| 15 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz | | 560 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz | 1,77 | 6 | 0,18 | 1,0 | 14 | 0,54 | 0 | 5,46 | 8 | 782 | 790 | 2,31 | | 7,61 |
| 22 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz | 67,3 | 340 | 23,7 | 27 | 544 | 0,14 | 0,02 | 126,4 | 388 | 1044 | 1432 | 67,5 | | 7,59 |
| 29 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz | | 18 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz | | 540 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 06 | Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | 0,05 | | 0,69 | | 37 | | | | | | | | 7,55 | |
| 06 | Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | 130,7 | | 15,1 | | 460 | | | | | | | | 7,63 | |
| 20 | Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | 101 | | 15,4 | | 784 | 0,05 | 0 | 155,9 | | | | 101,1 | 7,54 | |
| 20 | Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | 0,28 | | 0,84 | | 46 | 2,98 | 0,04 | 6,19 | | | | 3,3 | 7,52 | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz | | 380 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz | | 17 | | | | | | | | | | | | |
| 08 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz | 108,9 | 640 | 19 | | 1037 | | | | | | | | 7,43 | |
| 08 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz | 0,17 | 15 | 0,5 | | 36 | | | | | | | | 7,51 | |
| 15 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz | | 480 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz | | 16 | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 22 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz | 94,9 | 620 | 14,3 | 47 | 950 | 0,41 | 0,01 | 151,7 | 644 | 1076 | 1720 | 95,3 | | 7,58 |
| 22 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz | 0,34 | 13 | 0,33 | 1,5 | 34 | 6,51 | 0,2 | 27,9 | 22 | 994 | 1016 | 7,05 | | 7,54 |
| 29 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz | | 360 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz | | 15 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08 | Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz | 0,07 | | 0,59 | | 61 | | | | | | | | 7,52 | |
| 08 | Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz | 80,3 | | 17,4 | | 599 | | | | | | | | 7,54 | |
| 22 | Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Sv. telep érkező szennyvíz | 63,5 | 280 | 10,2 | 22 | 409 | 0,05 | 0 | 83,1 | 224 | 964 | 1188 | 63,6 | | 7,53 |
| 22 | Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz | 1,23 | 6 | 0,67 | 1,0 | 15 | 1,07 | 0,08 | 4,6 | 10 | 910 | 920 | 2,38 | | 7,56 |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | | 460 | | | | | | | | | | | | |
| 08 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 94,4 | 1050 | 23,3 | | 1620 | | | | | | | | 7,43 | |
| 08 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | 0,27 | 14 | 0,39 | | 35 | | | | | | | | 7,49 | |
| 15 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | | 600 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | | 9 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | 0,72 | 18 | 0,41 | 1,50 | 46 | 10,4 | 0,26 | 19,46 | 20 | 900 | 920 | 11,4 | | 7,54 |
| 22 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 92,2 | 680 | 18,7 | 54 | 1059 | 0,11 | 0,01 | 135,5 | 644 | 1018 | 1662 | 92,3 | | 7,58 |
| 29 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | | 12 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | | 520 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz | | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz | | 700 | | | | | | | | | | | | |
| 08 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz | 77,7 | 420 | 14,2 | | 672 | | | | | | | | 7,44 | |
| 08 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz | 0,42 | 5 | 0,22 | | 7 | | | | | | | | 7,6 | |
| 15 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz | | 760 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz | 0,57 | 4 | 0,2 | 1,0 | 6 | 0,18 | 0,01 | 1 | 4 | 760 | 764 | 0,76 | | 7,59 |
| 22 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz | 77,6 | 780 | 15,1 | 67 | 1202 | 0,16 | 0 | 121,6 | 588 | 894 | 1482 | 77,8 | | 7,63 |
| 29 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz | | 820 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz | | 880 | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz | | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 08 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz | 0,34 | 20 | 0,81 | | 52 | | | | | | | | 7,63 | |
| 08 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz | 116,8 | 1200 | 29,8 | | 2036 | | | | | | | | 7,84 | |
| 15 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz | | 19 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz | | 1500 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz | 159,3 | 1600 | 30 | 204 | 2794 | 0,03 | 0 | 242,2 | 922 | 1174 | 2096 | 159,3 | | 7,16 |
| 22 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz | 0,64 | 19 | 2,65 | 2,0 | 47 | 3,53 | 0,14 | 8,07 | 24 | 984 | 1008 | 4,31 | | 7,25 |
| 29 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz | | 950 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz | | 16 | | | | | | | | | | | | |

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2016.06.01. - 2016.06.30.

Ikt. sz.: 18103-2016

| Június | | Ammónium mg/L | BOI5 mg/L | Foszfor összes mg/L | Hexánnal extr. ö. mg/L | KOI (d) mg/L | Nitrát-N mg/L | Nitrit-N mg/L | Összes N mg/L | Össz.leb a.tart. mg/L | Összes oldott a mg/L | Összes száraz a mg/L | Ö. Szer- vetlen N mg/L | pH - | pH helyszín - | |
|--------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|--|
| 01 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz | | 620 | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz | | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz | 117,8 | 520 | 23,6 | | 874 | | | | | | | | 7,63 | | |
| 07 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz | 0 | 15 | 0,79 | | 51 | | | | | | | | 7,53 | | |
| 15 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz | | 480 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz | | 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz | 1,72 | 20 | 0,696 | 2,0 | 54 | 8,95 | 0,21 | 21,5 | 10 | 906 | 916 | 10,9 | | 7,57 | |
| 21 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz | 71,8 | 360 | 14,9 | 28 | 551 | 0,17 | 0,04 | 109,8 | 264 | 1066 | 1330 | 72 | | 7,61 | |
| 29 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz | | 580 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz | | 13 | | | | | | | | | | | | | |

Készítette: Petró Andrea
Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Dátum: 2016.07.06.