

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új) | 9,01 | 250 | 4,96 | 13,2 | 385 | 0,04 | 0 | 15,43 | 72 | 672 | 744 | 9,05 | | 7,6 |
| 07 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | 0,33 | 7 | 0,255 | 0,4 | 18 | 2,41 | 0 | 3,58 | 8 | 580 | 588 | 2,73 | | 7,63 |
| 21 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új) | 74,85 | 660 | 14,1 | | 1014 | | | | | | | | 7,47 | |
| 21 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | 0,42 | 14 | 0,12 | | 34 | | | | | | | | 7,51 | |

| Augusztus | | 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 | Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | 60,6 | 620 | 11,8 | 34,6 | 992 | 0,03 | 0,06 | 110,1 | 498 | 1132 | 1630 | 60,69 | | 7,55 |
| 07 | Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz | 0,59 | 9 | 0,294 | 0,8 | 22 | 5,61 | 0,01 | 7,49 | 10 | 736 | 746 | 6,21 | | 7,58 |
| 21 | Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | 77,23 | 712 | 12,4 | | 1097 | | | | | | | | 7,44 | |
| 21 | Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz | 0,31 | 8 | 0,081 | | 20 | | | | | | | | 7,46 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 | Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz | 0,5 | 3 | 3,57 | 0,2 | 4 | 8,17 | 0 | 9,1 | 8 | 660 | 668 | 8,67 | | 7,52 |
| 08 | Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 77,54 | 560 | 21,3 | 28,6 | 853 | 0,05 | 0,02 | 143,08 | 266 | 1030 | 1296 | 77,61 | | 7,57 |
| 22 | Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz | 4,03 | 8 | 3,71 | | 22 | | | | | | | | 7,46 | |
| 22 | Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 60,05 | 252 | 15,8 | | 390 | | | | | | | | 7,44 | |

| Augusztus | | 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 | Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz | 79,81 | 220 | 16,3 | 10,8 | 340 | 0,06 | 0 | 123,43 | 106 | 1070 | 1176 | 79,87 | | 7,47 |
| 08 | Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz | 0,46 | 16 | 3,27 | 1,2 | 42 | 18,22 | 0,99 | 22,4 | 14 | 752 | 766 | 19,67 | | 7,55 |
| 22 | Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz | 74,27 | 1530 | 20,3 | | 2361 | | | | | | | | 7,50 | |
| 22 | Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz | 0,39 | 10 | 4,7 | | 24 | | | | | | | | 7,53 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 | Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv | 0,48 | 10 | 1,15 | 0,8 | 24 | 4,21 | 0,15 | 5,55 | 16 | 920 | 936 | 4,84 | | 7,07 |
| 08 | Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv | 73,64 | 400 | 22 | 20,8 | 607 | 0,04 | 0 | 113,85 | 422 | 1066 | 1488 | 73,68 | | 7,73 |
| 22 | Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv | 0,37 | 8 | 0,87 | | 21 | | | | | | | | 7,46 | |
| 22 | Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv | 79,46 | 370 | 13,9 | | 569 | | | | | | | | 7,43 | |

| Augusztus | | 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 - |
|-----------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 09 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz | 59,4 | 260 | 11,3 | 14 | 401 | 0,07 | 0 | 102,74 | 296 | 1020 | 1316 | 59,47 | | 7,56 |
| 09 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz | 0,55 | 10 | 0,215 | 0,8 | 25 | 14,45 | 0,06 | 17,36 | 10 | 858 | 868 | 15,06 | | 7,58 |
| 23 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz | 0,14 | 4 | 0,21 | | 11 | | | | | | | | 7,51 | |
| 23 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz | 54,38 | 568 | 12,3 | | 874 | | | | | | | | 7,50 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | 0,67 | 14 | 0,284 | 1,4 | 41 | 4,44 | 0,18 | 7,1 | 4 | 636 | 640 | 5,29 | | 7,64 |
| 07 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új) | 17,95 | 200 | 6,19 | 10,6 | 306 | 0,01 | 0 | 25,8 | 62 | 424 | 486 | 17,96 | | 7,52 |
| 21 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | 0,41 | 14 | 0,188 | | 35 | | | | | | | | 7,48 | |
| 21 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új) | 80,97 | 536 | 15,8 | | 826 | | | | | | | | 7,46 | |

| Augusztus | | 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 | Döge szennyvíztisztító - Érzékeny szennyvíz | 27,03 | 380 | 10,2 | 20,8 | 603 | 0,01 | 0 | 45,41 | 166 | 1034 | 1200 | 27,04 | | 7,62 |
| 07 | Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | 0,52 | 8 | 0,61 | 0,6 | 19 | 1,24 | 0,12 | 2,76 | 6 | 724 | 730 | 1,88 | | 7,57 |
| 21 | Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | 0,54 | 12 | 0,54 | | 30 | | | | | | | | 7,49 | |
| 21 | Döge szennyvíztisztító - Érzékeny szennyvíz | 82,57 | 374 | 13,3 | | 576 | | | | | | | | 7,48 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 | Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz | 29,26 | 240 | 12,6 | 12,6 | 363 | 0,02 | 0 | 50,81 | 124 | 1042 | 1166 | 29,28 | | 7,33 |
| 08 | Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz | 0,31 | 8 | 1,34 | 0,6 | 19 | 4,95 | 0,04 | 6,41 | 10 | 858 | 868 | 5,3 | | 7,45 |
| 22 | Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz | 78,77 | 543 | 12 | | 836 | | | | | | | | 7,54 | |
| 22 | Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz | 0,21 | 8 | 0,26 | | 19 | | | | | | | | 7,50 | |

| Augusztus | | 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 - |
|-----------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 09 | Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz | 7,53 | 8 | 0,334 | 0,6 | 19 | 0,72 | 0,13 | 11,98 | 16 | 812 | 828 | 8,38 | | 7,57 |
| 09 | Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz | 25,96 | 300 | 8,01 | 14,8 | 456 | 0,1 | 0,01 | 55,4 | 206 | 1034 | 1240 | 26,07 | | 7,61 |
| 23 | Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz | 39,33 | 304 | 8,6 | | 467 | | | | | | | | 7,43 | |
| 23 | Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz | 2,94 | 7 | 0,24 | | 17 | | | | | | | | 7,47 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után | 46,9 | 900 | 11,4 | 47,8 | 1377 | 0,02 | 0 | 95,11 | 498 | 1166 | 1664 | 46,92 | | 7,55 |
| 07 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | 0,59 | 8 | 0,234 | 0,6 | 21 | 0,36 | 0 | 1,09 | 12 | 818 | 830 | 0,95 | | 7,52 |
| 21 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után | 73,52 | 518 | 12,7 | | 797 | | | | | | | | 7,50 | |
| 21 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | 0,36 | 5 | 0,189 | | 13 | | | | | | | | 7,53 | |

| Augusztus | | 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 | Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz | 45,32 | 240 | 18,6 | 12,4 | 374 | 0,04 | 0 | 82 | 162 | 1052 | 1214 | 45,36 | | 7,86 |
| 08 | Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó | 0,85 | 12 | 1,26 | 1,0 | 34 | 4 | 0,09 | 6,11 | 8 | 744 | 752 | 4,94 | | 7,71 |
| 22 | Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó | 0,51 | 10 | 4,8 | | 25 | | | | | | | | 7,47 | |
| 22 | Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz | 83,74 | 516 | 13,3 | | 794 | | | | | | | | 7,38 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 - |
|-----------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 09 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz | 0,48 | 15 | 1,04 | 1,0 | 38 | 10,45 | 0 | 13,7 | 14 | 852 | 866 | 10,93 | | 7,62 |
| 09 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz | 72,72 | 660 | 17,4 | 34,6 | 1040 | 0,08 | 0 | 122,31 | 378 | 1018 | 1396 | 72,72 | | 7,59 |
| 23 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz | 34,69 | 218 | 7,27 | | 335 | | | | | | | | 7,48 | |
| 23 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz | 1,59 | 16 | 2,35 | | 39 | | | | | | | | 7,54 | |

| Augusztus | | 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 | Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz | 68,37 | 1000 | 21,8 | 48,8 | 1500 | 0,05 | 0 | 127,71 | 698 | 1098 | 1796 | 68,42 | | 7,62 |
| 08 | Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz | 60,2 | 24 | 3,26 | 1,8 | 78 | 0,39 | 0 | 79,23 | 18 | 748 | 766 | 60,59 | | 7,57 |
| 22 | Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz | 83,68 | 677 | 17,2 | | 1042 | | | | | | | | 7,53 | |
| 22 | Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz | 42,76 | 24 | 1,53 | | 64 | | | | | | | | 7,55 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 - |
|-----------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 09 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz | 65,85 | 520 | 14,2 | 27,6 | 801 | 0,07 | 0,04 | 115,7 | 198 | 1070 | 1268 | 65,96 | | 7,55 |
| 09 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz | 0,73 | 10 | 0,73 | 1,2 | 42 | 3,13 | 0,14 | 5,34 | 14 | 892 | 906 | 4 | | 7,52 |
| 23 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz | 29,93 | 196 | 6,24 | | 303 | | | | | | | | 7,44 | |
| 23 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz | 0,95 | 10 | 1,6 | | 26 | | | | | | | | 7,46 | |

| Augusztus | | 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 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz | 12,3 | 86 | 4,93 | 5,2 | 151 | 0,01 | 0 | 20,16 | 68 | 660 | 728 | 12,3 | | 7,56 |
| 07 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz | 0,13 | 5 | 0,18 | 0,4 | 11 | 1,89 | 0,05 | 2,63 | 4 | 510 | 514 | 2,07 | | 7,53 |
| 21 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz | 57,77 | 716 | 20,8 | | 1101 | | | | | | | | 7,31 | |
| 21 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz | 4,18 | 7 | 0,517 | | 19 | | | | | | | | 7,43 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz | 0,32 | 13 | 0,32 | 1,0 | 33 | 11,49 | 0,19 | 14,83 | 20 | 704 | 724 | 12 | | 7,61 |
| 08 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz | 48,99 | 440 | 15,7 | 23,6 | 688 | 0,03 | 0 | 77,11 | 344 | 1016 | 1360 | 49,02 | | 7,57 |
| 22 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz | 81,82 | 368 | 11,7 | | 575 | | | | | | | | 7,55 | |
| 22 | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz | 0,26 | 11 | 0,21 | | 27 | | | | | | | | 7,56 | |

| Augusztus | | 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 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező | 42,35 | 950 | 24 | | 1425 | 0,03 | 0 | 73,6 | 390 | 1098 | 1488 | | | |
| 01 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó | 4,91 | 6 | 0,66 | | 15 | 2,86 | 0,23 | 10,46 | 14 | 900 | 914 | | | |
| 08 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó | 2,63 | 8 | 0,64 | 0,6 | 20 | 1,64 | 0,2 | 5,21 | 10 | 686 | 696 | 4,47 | | 7,59 |
| 08 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező | 42,34 | 200 | 15,1 | 10,4 | 297 | 0,06 | 0 | 66,61 | 80 | 1030 | 1110 | 42,4 | | 7,46 |
| 15 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező | 38,11 | 280 | 14,9 | | 431 | 0 | 0 | 63,07 | 164 | 1022 | 1188 | | | |
| 15 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó | 1 | 9 | 0,27 | | 23 | 1,04 | 0,67 | 2,45 | 14 | 852 | 866 | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó | 2,68 | 9 | 0,34 | 0,8 | 24 | 0,80 | 0,61 | 5,4 | 16 | 818 | 834 | 4,09 | | 7,73 |
| 22 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező | 34,58 | 250 | 8,84 | 12,6 | 383 | 0,03 | 0 | 52,65 | 184 | 960 | 1144 | 34,61 | | 7,36 |
| 29 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. érkező | 44,74 | 450 | 15,8 | | 700,14 | 0 | 0 | 61,62 | 196 | 1004 | 1200 | | | |
| 29 | Mátészalka szennyvíztisztító telep - Mátészalka szvt. távozó | 3,43 | 10 | 0,32 | | 26,01 | 3,39 | 0,25 | 9,84 | 12 | 808 | 820 | | | |

| Augusztus | | 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 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó | 0,24 | 7 | 1,13 | 0,6 | 17 | 10,04 | 0,08 | 11,61 | 8 | 736 | 744 | 10,36 | | 7,6 |
| 08 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező | 74,59 | 600 | 22,9 | 30,6 | 934 | 0,05 | 0 | 122,93 | 484 | 1060 | 1544 | 74,64 | | 7,63 |
| 22 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező | 79,11 | 556 | 14,5 | | 859 | | | | | | | | 7,44 | |
| 22 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó | 0,22 | 5 | 1,2 | | 12 | | | | | | | | 7,47 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 | Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz | 0,42 | 10 | 0,35 | 0,6 | 24 | 14,69 | 0,09 | 19,1 | 14 | 784 | 798 | 15,2 | | 7,57 |
| 08 | Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz | 62,13 | 600 | 17,6 | 32,4 | 963 | 0,08 | 0 | 117,2 | 436 | 1062 | 1498 | 62,21 | | 7,62 |
| 22 | Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz | 0,03 | 14 | 0,012 | | 35 | | | | | | | | 7,56 | |
| 22 | Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz | 60,11 | 614 | 9,7 | | 945 | | | | | | | | 7,49 | |

| Augusztus | | 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 - |
|-----------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 09 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz | 74,6 | 600 | 19,4 | 31,6 | 921 | 0,08 | 0,01 | 133,48 | 526 | 1040 | 1566 | 74,69 | | 7,63 |
| 09 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz | 0,49 | 19 | 1,77 | 1,2 | 48 | 16,96 | 0,08 | 21,27 | 18 | 866 | 884 | 17,53 | | 7,58 |
| 23 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz | 0,26 | 12 | 0,26 | | 31 | | | | | | | | 7,44 | |
| 23 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz | 69,41 | 444 | 25,6 | | 683 | | | | | | | | 7,38 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után | 0,24 | 13 | 0,23 | | 33 | 10,77 | 0,23 | 12,4 | 12 | 874 | 886 | | | |
| 01 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt | 286,815 | 700 | 38,8 | | 1079 | 0,06 | 0 | 407,4 | 324 | 1072 | 1396 | | | |
| 08 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után | 0,57 | 10 | 0,16 | 0,6 | 25 | 9,45 | 0,22 | 12 | 8 | 758 | 766 | 10,24 | | 7,62 |
| 08 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt | 66,57 | 950 | 39 | 49,8 | 1434 | 0,08 | 0 | 132,84 | 586 | 1102 | 1688 | 66,65 | | 7,68 |
| 15 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt | 74,21 | 600 | 24,4 | | 926 | 0,06 | 0 | 113,47 | 522 | 1020 | 1542 | | | |
| 15 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után | 0,37 | 8 | 0,175 | | 18 | 9,93 | 0,3 | 12,11 | 6 | 808 | 814 | | | |
| 22 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után | 0,23 | 8 | 0,4 | 0,6 | 20 | 10,87 | 0,2 | 13,88 | 10 | 872 | 882 | 11,3 | | 7,46 |
| 22 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt | 62 | 690 | 24,7 | 36,8 | 1072 | 0,06 | 0 | 119,6 | 406 | 1030 | 1436 | 62,06 | | 7,6 |
| 29 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után | 0 | 8 | 0,44 | | 21,59 | 9,73 | 0,22 | 13,54 | 16 | 854 | 870 | | | |
| 29 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt | 50,2 | 830 | 18,5 | | 1287 | 0,01 | 0 | 66,01 | 462 | 1078 | 1540 | | | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 - |
|-----------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 02 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz | 66,94 | 720 | 25,9 | | 1111 | 0,06 | 0 | 122,45 | 242 | 1068 | 1310 | | | |
| 02 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0 | 5 | 0,195 | | 12 | 13,02 | 0,02 | 15,13 | 6 | 776 | 782 | | | |
| 09 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0,65 | 12 | 0,15 | 1 | 30 | 12,97 | 0 | 16,33 | 8 | 814 | 822 | 13,62 | | 7,49 |
| 09 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz | 34,96 | 660 | 32,5 | 34,4 | 1029 | 0,05 | 0 | 83,83 | 516 | 1064 | 1580 | 35,01 | | 7,4 |
| 16 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz | 26,79 | 900 | 53,1 | | 1402 | 0 | 0,01 | 46,63 | 504 | 994 | 1498 | | | |
| 16 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0,33 | 7 | 0,176 | | 18 | 12,03 | 0 | 16 | 10 | 778 | 788 | | | |
| 23 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0,45 | 6 | 0,145 | 0,4 | 16 | 13,68 | 0 | 16,74 | 8 | 772 | 780 | 14,13 | | 7,53 |
| 23 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz | 45,96 | 980 | 33,9 | 50,2 | 1512 | 0,06 | 0,02 | 112,84 | 444 | 972 | 1416 | 46,04 | | 7,02 |
| 30 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0 | 15 | 0,197 | | 36,76 | 12,43 | 0 | 16,92 | 14 | 776 | 790 | | | |
| 30 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz | 53,99 | 830 | 23,5 | | 1275 | 0 | 0,01 | 88,76 | 422 | 1096 | 1518 | | | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | 62,69 | 480 | 10,6 | 25,6 | 738 | 0,05 | 0 | 98,59 | 462 | 1076 | 1538 | 62,74 | | 7,65 |
| 07 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz | 0,49 | 8 | 0,254 | 0,8 | 23 | 0,57 | 0,07 | 1,77 | 10 | 700 | 710 | 1,13 | | 7,63 |
| 21 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | 74,86 | 586 | 15,4 | | 903 | | | | | | | | 7,29 | |
| 21 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz | 0,40 | 8 | 0,32 | | 21 | | | | | | | | 7,43 | |

| Augusztus | | 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 - |
|-----------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 09 | Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna) | 50,46 | 420 | 32,6 | 22,8 | 666 | 0,05 | 0 | 90,2 | 492 | 1096 | 1588 | 50,51 | | 7,53 |
| 09 | Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy) | 0,34 | 10 | 0,31 | 0 | 24 | 2,28 | 0,06 | 3,17 | 8 | 908 | 916 | 2,68 | | 7,55 |
| 23 | Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. távozó (Mérőműtárgy) | 0 | 8 | 0,23 | | 21 | | | | | | | | 7,44 | |
| 23 | Nyíretelek Szennyvíztisztító - Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna) | 25,52 | 263 | 43 | | 405 | | | | | | | | 7,36 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 - |
|-----------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 09 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz | 0,49 | 14 | 0,184 | 0,8 | 36 | 6,72 | 0,41 | 8,37 | 6 | 782 | 788 | 7,62 | | 7,6 |
| 09 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz | 51,72 | 400 | 15 | 20,8 | 617 | 0,05 | 0,03 | 99,51 | 380 | 1040 | 1420 | 51,8 | | 7,63 |
| 23 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz | 1,31 | 8 | 0,16 | | 20 | | | | | | | | 7,53 | |
| 23 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz | 31,56 | 491 | 9,03 | | 755 | | | | | | | | 7,49 | |

| Augusztus | | 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 | Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | 65,09 | 320 | 10,2 | 17,4 | 494 | 0,07 | 0 | 110,46 | 64 | 778 | 842 | 65,16 | | 7,52 |
| 07 | Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | 0,6 | 15 | 1,65 | 1,2 | 37 | 4,67 | 0,05 | 7,06 | 6 | 716 | 722 | 5,32 | | 7,55 |
| 21 | Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | 0,71 | 6 | 1,38 | | 17 | | | | | | | | 7,44 | |
| 21 | Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | 96,22 | 447 | 15,1 | | 689 | | | | | | | | 7,37 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 - | |
|-----------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|--|
| 09 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz | 82,63 | 580 | 17,4 | 30,4 | 882 | 0,07 | 0 | 143,47 | 342 | 1020 | 1362 | 82,7 | | 7,57 | |
| 09 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz | 0,52 | 18 | 4,71 | 1,2 | 46 | 10,27 | 0,06 | 13,67 | 14 | 924 | 938 | 10,85 | | 7,59 | |
| 23 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz | 56,39 | 417 | 11,5 | | 641 | | | | | | | | 7,39 | | |
| 23 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz | 0,17 | 14 | 2,39 | | 35 | | | | | | | | 7,44 | | |

| Augusztus | | 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 - | |
|-----------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|--|
| 09 | Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz | 0,49 | 14 | 2,02 | 1,2 | 35 | 5,32 | 0,04 | 33,67 | 8 | 758 | 766 | 5,85 | | 7,55 | |
| 09 | Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz | 41,97 | 220 | 11 | 11,6 | 336 | 0,060 | 0 | 68,37 | 92 | 1032 | 1124 | 42,03 | | 7,53 | |
| 23 | Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó | 0,18 | 11 | 0,82 | | 24 | | | | | | | | 7,48 | | |
| 23 | Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Svz. telep érkező szennyvíz | 67,6 | 398 | 14 | | 612 | | | | | | | | 7,46 | | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 - |
|-----------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 09 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 81,59 | 800 | 18,7 | 42,4 | 1231 | 0,04 | 0 | 150,23 | 562 | 1026 | 1588 | 81,63 | | 7,51 |
| 09 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | 0,48 | 15 | 0,36 | 1 | 39 | 16,56 | 0,06 | 19,95 | 12 | 798 | 810 | 17,1 | | 7,64 |
| 23 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 70,29 | 624 | 17,3 | | 960 | | | | | | | | 7,58 | |
| 23 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | 0,55 | 9 | 0,29 | | 22 | | | | | | | | 7,56 | |

| Augusztus | | 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 - |
|-----------|---|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 09 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz | 53,36 | 700 | 13,5 | 36,8 | 1084 | 0,05 | 0 | 103 | 664 | 1018 | 1682 | 53,41 | | 7,56 |
| 09 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz | 0,52 | 5 | 0,28 | 0,4 | 10 | 1,33 | 0,19 | 2,84 | 4 | 716 | 720 | 2,04 | | 7,57 |
| 23 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz | 49,05 | 442 | 11,2 | | 681 | | | | | | | | 7,53 | |
| 23 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz | 0,14 | 3 | 0,59 | | 8 | | | | | | | | 7,56 | |

| Augusztus | | 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

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | 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 - |
|-----------|--|------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 09 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz | 1,04 | 23 | 3,11 | 1,4 | 60 | 1,52 | 0,02 | 3,68 | 22 | 944 | 966 | 2,58 | | 7,62 |
| 09 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz | 102,34 | 680 | 33,2 | 35,4 | 1057 | 0,16 | 0,06 | 182,76 | 392 | 1050 | 1442 | 102,56 | | 7,66 |
| 23 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz | 0,35 | 14 | 2 | | 35 | | | | | | | | 7,55 | |
| 23 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz | 96,77 | 820 | 26,9 | | 1262 | | | | | | | | 7,50 | |

| Augusztus | | 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 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz | 91,96 | 520 | 27,1 | 27,8 | 818 | 0,04 | 0 | 152,6 | 430 | 1062 | 1492 | 92 | | 7,6 |
| 08 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz | 0,43 | 10 | 0,88 | 0,6 | 25 | 7,66 | 1,05 | 9,54 | 14 | 804 | 818 | 9,14 | | 7,56 |
| 22 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Nyers érkező szennyvíz | 66,91 | 302 | 11,9 | | 467 | | | | | | | | 7,54 | |
| 22 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz | 0,23 | 6 | 2,85 | | 15 | | | | | | | | 7,57 | |

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2017.09.08.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|---|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 07 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (új) | 0,044 | 0 | 0,003 | 0 | 2,36 | 0 | | | | | | | | |
| 07 | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 07 | Apagy szennyvíztisztító telep - Utóülepítőről elfolyó szennyvíz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 07 | Apagy szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | 0,001 | 0 | 0,004 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 08 | Balkány szennyvíztisztító telep - Távozó tisztított szennyvíz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 08 | Balkány szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 0,001 | 0 | 0,003 | 0 | 4,97 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 08 | Bököny szennyvíztisztító telep - " utóülepítőről elfolyó szennyvíz | 0,001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 08 | Bököny szennyvíztisztító telep - nyers szennyvíz | 0,112 | 0 | 0,003 | 0 | 1,59 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 08 | Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv | 0,841 | 0 | 0,003 | 0 | 2,76 | 0 | | | | | | | | |
| 08 | Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv | 0,006 | 0 | 0 | 0 | 2,46 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 09 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz | 0,001 | 0 | 0,003 | 0 | 1,78 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,63 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 07 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - utóülepítőről elfolyó szennyvíz (új) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 07 | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Nyers szennyvíz (gépi rács előtt) (új) | 0,061 | 0 | 0 | 0 | 2,18 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 07 | Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | 0,001 | 0 | 0 | 0 | 2,61 | 0 | | | | | | | | |
| 07 | Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | 0,028 | 0 | 0 | 0 | 2,13 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 08 | Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 08 | Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz | 0,014 | 0 | 0,003 | 0 | 4,76 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 09 | Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő érkező szennyvíz | 1,085 | 0 | 0,004 | 0 | 2,79 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Gávavencsellő szennyvíztisztító telep - Gávavencsellő távozó szennyvíz | 0,005 | 0 | 0,003 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|---|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 07 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz, gépirács után | 0,8 | 0 | 0,003 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 07 | Gyulaháza szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | 0,007 | 0 | 0 | 0 | 2,2 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 08 | Hodász szennyvíztisztító - Hodász_érkező szennyvíz | 0,002 | 0 | 0,004 | 0 | 1,69 | 0 | | | | | | | | |
| 08 | Hodász szennyvíztisztító - Hodász_összes távozó | 0,001 | 0 | 0 | 0 | 2,22 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 09 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány érkező szennyvíz | 0 | 0 | 0,004 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Ibrány-Nagyhalász szennyvíztisztító telep - Ibrány távozó szennyvíz | 0 | 0 | 0,003 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 08 | Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz | 0 | 0 | 0,004 | 0 | 1,3 | 0 | | | | | | | | |
| 08 | Kállósemjén szennyvíztisztító - Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz | 0,001 | 0 | 0 | 0 | 3,57 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 09 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_érkező szennyvíz | 0,005 | 0 | 0,003 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Kemecse szennyvíztisztító - Kemecse_távozó szennyvíz | 0,004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 07 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz | 0,003 | 0 | 0 | 0 | 2,87 | 0 | | | | | | | | |
| 07 | Kisvárdai szennyvíztisztító - Kisvárdai Érkező szennyvíz | 0,049 | 0 | 0,004 | 0 | 1,4 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 08 | Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek érkező szennyvíz | 0,286 | 0 | 0,004 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 08 | Levelek-Besenyő szennyvíztisztító telep - Levelek távozó szennyvíz | 0,007 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 08 | Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. távozó | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,27 | 0 | | | | | | | | |
| 08 | Mátészalkai szennyvíztisztító telep - Mátészalkai szvt. érkező | 0,017 | 0 | 0,004 | 0 | 2,3 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 08 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. érkező | 0,773 | 0 | 0,003 | 0 | 1,7 | 0 | | | | | | | | |
| 08 | Nagykálló szennyvíztisztító - Nagykálló szvt. távozó | 0,003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 08 | Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szvtisztító érkező szennyvíz | 0,001 | 0 | 0,004 | 0 | 3,39 | 0 | | | | | | | | |
| 08 | Nyírbátor szennyvíztisztító - Nyírbátor Szv.tisztító távozó szennyvíz | 0,001 | 0 | 0 | 0 | 2,45 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 09 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz | 0,2 | 0 | 0,004 | 0 | 3,9 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz | 0,003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 08 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Tisztított szennyvíz, utóülepítő után | 0,004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 08 | Nyíregyháza II. szvt telep (új) - Nyers szennyvíz, rács előtt | 0,278 | 0 | 0,004 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 09 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0,004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz | 0,916 | 0 | 0,004 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 07 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Elfolyó tisztított víz | 0,002 | 0 | 0 | 0 | 1,77 | 0 | | | | | | | | |
| 07 | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Nyers szennyvíz | 0,275 | 0 | 0,004 | 0 | 6,8 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 09 | Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. távozó (Mérőműtárgy) | 0 | 0 | 0,004 | 0 | 3,1 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Nyírtelék Szennyvíztisztító - Nyírtelék Szvt. érkező (Rácsakna) | 0,416 | 0 | 0,003 | 0 | 2,66 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|---|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 09 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz távozó szennyvíz | 0,006 | 0 | 0 | 0 | 1,53 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Rakamaz szennyvíztisztító - Rakamaz érkező szennyvíz | 0,056 | 0 | 0,004 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 07 | Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | 0,004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 07 | Szabolcsveresmart szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | 0,265 | 0 | 0,004 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany | Kadmium | Króm (összes) | Nikkel | Ólom | Réz | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|---------|------------------|--------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | µg/L | mg/L | mg/L | mg/L | µg/L | mg/L | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 09 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel Szv.távozó szennyvíz | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,21 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Tiszabercel-Paszab-Buj szennyvíztisztító telep - Tiszabercel érkező szennyvíz | 0,001 | 0 | 0,004 | 0 | 1,38 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 09 | Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada távozó szennyvíz | 0,002 | 0 | 0 | 0 | 1,95 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Tiszadada szennyvíztisztító telep - Tiszadada Szv. telep érkező szennyvíz | 0,219 | 0 | 0,004 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 09 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Tisztított szennyvíz | 0,003 | 0 | 0,003 | 0 | 4,82 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Tiszadob szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 1,348 | 0 | 0,004 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2017.08.01. - 2017.08.31.

Ikt. sz.: 25226-2017

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 09 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Tiszalók szennyvíztisztító új - Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz | 0,024 | 0 | 0,004 | 0 | 3,45 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 09 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_távozó szennyvíz | 0,09 | 0 | 0 | 0 | 1,59 | 0 | | | | | | | | |
| 09 | Tiszatelek folyékony hulladék fogadó - Tiszatelek_érkező szennyvíz | 0,125 | 0 | 0,003 | 0 | 3,18 | 0 | | | | | | | | |

| Augusztus | | Higany µg/L | Kadmium mg/L | Króm (összes) mg/L | Nikkel mg/L | Ólom µg/L | Réz mg/L | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------|-----------------|--------------------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 08 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Újfehértó érkező szennyvíz | 0,022 | 0 | 0,003 | 0 | 1,75 | 0 | | | | | | | | |
| 08 | Újfehértó szennyvíztisztító telep - Útóülepítőről elfolyt tisztított szennyvíz | 0,003 | 0 | 0 | 0 | 2,1 | 0 | | | | | | | | |

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2017.09.08.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó