

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 06     | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) -<br>Távozó szennyvíz | 0,00                   | 11           | 4,9                       | 1,2                          | 31              | 2,20             | 0,00             | 3,4              | 10                          | 778                        | 788                        | 2,20                         |         | 7,58                |
| 06     | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) -<br>Érkező szennyvíz | 96,69                  | 580          | 14                        | 32                           | 915             | 0,14             | 0,00             | 113              | 316                         | 1050                       | 1366                       | 96,83                        |         | 7,53                |
| 20     | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) -<br>Érkező szennyvíz | 72,69                  | 860          | 11,3                      |                              | 1323            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,46    |                     |
| 20     | Ajak szennyvíztisztító telep (Új) -<br>Távozó szennyvíz | 0,83                   | 7            | 1,13                      |                              | 21              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,48    |                     |

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 06     | Apagy szennyvíztisztító telep -<br>Érkező szennyvíz | 74,20                  | 450          | 9,25                      | 51,4                         | 1472            | 0,16             | 0,04             | 98               | 388                         | 1010                       | 1398                       | 74,40                        |         | 7,56                |
| 06     | Apagy szennyvíztisztító telep -<br>Távozó szennyvíz | 0                      | 8            | 0,44                      | 1                            | 27              | 16,00            | 0,25             | 18               | 10                          | 786                        | 796                        | 16,25                        |         | 7,52                |
| 20     | Apagy (szennyvíztisztítás) - Távozó<br>szennyvíz    | 0,94                   | 12           | 0,3                       |                              | 19              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,53    |                     |
| 20     | Apagy szennyvíztisztító telep -<br>Érkező szennyvíz | 65,03                  | 580          | 9,46                      |                              | 909             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,51    |                     |

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07     | Balkány szennyvíztisztító telep -<br>Érkező szennyvíz            | 38,47                  | 540          | 7,34                      | 29,4                         | 839             | 0,7              | 0,02             | 68               | 326                         | 1018                       | 1344                       | 39,19                        |         | 7,57                |
| 07     | Balkány szennyvíztisztító telep -<br>Távozó tisztított szennyvíz | 0,04                   | 13           | 2,41                      | 1,2                          | 33              | 8,09             | 0,10             | 16,4             | 14                          | 796                        | 810                        | 8,23                         |         | 7,53                |
| 21     | Balkány szennyvíztisztító telep -<br>Távozó tisztított szennyvíz | 0                      | 10           | 2,79                      |                              | 25              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,53    |                     |
| 21     | Balkány szennyvíztisztító telep -<br>Érkező szennyvíz            | 54,69                  | 520          | 26,2                      |                              | 815             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,51    |                     |

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07     | Bököny szennyvíztisztító telep -<br>Távozó szennyvíz | 0,04                   | 14           | 2,85                      | 1,6                          | 44              | 10,11            | 0,16             | 19,4             | 16                          | 782                        | 798                        | 10,31                        |         | 7,5                 |
| 07     | Bököny szennyvíztisztító telep -<br>Érkező szennyvíz | 72,23                  | 360          | 9,44                      | 19,6                         | 558             | 0,25             | 0,01             | 95,3             | 166                         | 1032                       | 1198                       | 72,49                        |         | 7,58                |
| 21     | Bököny szennyvíztisztító telep -<br>Érkező szennyvíz | 72,06                  | 640          | 13,4                      |                              | 996             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,46    |                     |
| 21     | Bököny szennyvíztisztító telep -<br>Távozó szennyvíz | 0,15                   | 6            | 2,26                      |                              | 18              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,49    |                     |

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |                                     | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|-------------------------------------|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07     | Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv | 1,80                   | 12           | 3,3                       |                              | 29              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,46    |                     |
| 07     | Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv | 85,83                  | 380          | 9,79                      |                              | 587             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,44    |                     |
| 21     | Csenger ÚJ szvt. telep - Érkező szv | 75,66                  | 400          | 12,3                      |                              | 618             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,46    |                     |
| 21     | Csenger ÚJ szvt. telep - Távozó szv | 0,78                   | 6            | 1                         |                              | 16              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,49    |                     |

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08     | Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz | 0,21                   | 10           | 0,31                      | 1                            | 29              | 12,77            | 0,22             | 20               | 10                          | 810                        | 820                        | 13,2                         |         | 7,55                |
| 08     | Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz | 46,21                  | 540          | 17,4                      | 30                           | 856             | 0,86             | 0,01             | 70               | 294                         | 1022                       | 1316                       | 47,08                        |         | 7,4                 |
| 22     | Demecser szennyvíztisztító - Demecser távozó szennyvíz | 0                      | 10           | 0,28                      |                              | 28              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,5     |                     |
| 22     | Demecser szennyvíztisztító - Demecser érkező szennyvíz | 31,95                  | 780          | 23,3                      |                              | 1223            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,48    |                     |

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 06     | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz | 64,41                  | 500          | 62                        | 27,8                         | 791             | 0                | 0                | 83               | 220                         | 1024                       | 1244                       | 64,41                        |         | 7,63                |
| 06     | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz | 0,35                   | 12           | 3,53                      | 1,4                          | 40              | 4,52             | 0,14             | 5,81             | 14                          | 754                        | 768                        | 5,01                         |         | 7,57                |
| 20     | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Távozó szennyvíz | 1,13                   | 20           | 1,87                      |                              | 59              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,45    |                     |
| 20     | Dombrád szennyvíztisztító telep (Új) - Érkező szennyvíz | 76,78                  | 700          | 11,1                      |                              | 1084            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,44    |                     |

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 06     | Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz     | 91,47                  | 560          | 11,1                      | 30                           | 872             | 0,23             | 0                | 117              | 128                         | 1060                       | 1188                       | 91,7                         |         | 7,56                |
| 06     | Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | 0                      | 9            | 0,53                      | 1                            | 28              | 1,56             | 0,05             | 2,27             | 10                          | 734                        | 744                        | 1,61                         |         | 7,54                |
| 20     | Döge szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz     | 70,94                  | 520          | 10,2                      |                              | 828             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,4     |                     |
| 20     | Döge szennyvíztisztító - Tisztított szennyvíz | 1,06                   | 3            | 0,21                      |                              | 5               |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,44    |                     |

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07     | Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz | 0,21                   | 10           | 0,573                     |                              | 26              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,49    |                     |
| 07     | Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz | 80,11                  | 600          | 8,7                       |                              | 961             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,46    |                     |
| 21     | Encsencs szennyvíztisztító telep - távozó szennyvíz | 0,00                   | 6            | 0,54                      |                              | 20              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,48    |                     |
| 21     | Encsencs szennyvíztisztító telep - érkező szennyvíz | 84,94                  | 800          | 10,6                      |                              | 1236            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,48    |                     |

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08     | Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz | 0,22                   | 10           | 0,25                      |                              | 31              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,45    |                     |
| 08     | Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 56,94                  | 560          | 7,49                      |                              | 875             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,43    |                     |
| 22     | Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz | 1,08                   | 14           | 0,74                      |                              | 39              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,47    |                     |
| 22     | Gávavencsellő új szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 38                     | 520          | 6,1                       |                              | 811             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,46    |                     |

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 06     | Gyulaháza szennyvíztisztító telep -<br>Távozó szennyvíz | 0,00                   | 9            | 0,24                      | 0,8                          | 24              | 0,52             | 0,01             | 1,98             | 16                          | 774                        | 790                        | 0,53                         |         | 7,57                |
| 06     | Gyulaháza szennyvíztisztító telep -<br>Érkező szennyvíz | 83,81                  | 820          | 9,49                      | 44,8                         | 2279            | 0,31             | 0,02             | 110              | 448                         | 1118                       | 1566                       | 84,14                        |         | 7,62                |
| 20     | Gyulaháza szennyvíztisztító telep -<br>Érkező szennyvíz | 86,73                  | 900          | 10,5                      |                              | 1433            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,48    |                     |
| 20     | Gyulaháza szennyvíztisztító telep -<br>Távozó szennyvíz | 0,33                   | 8            | 0,42                      |                              | 25              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,49    |                     |

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07     | Hodász szennyvíztisztító -<br>Hodász_összes távozó    | 19,18                  | 22           | 3,25                      | 2,4                          | 69              | 4,80             | 0,35             | 26               | 26                          | 798                        | 824                        | 24,33                        |         | 7,28                |
| 07     | Hodász szennyvíztisztító -<br>Hodász_érkező szennyvíz | 67,52                  | 600          | 8,34                      | 33                           | 946             | 0,81             | 0,00             | 90,7             | 262                         | 1004                       | 1266                       | 68,3                         |         | 7,57                |
| 21     | Hodász szennyvíztisztító -<br>Hodász_összes távozó    | 19,08                  | 18           | 1,28                      |                              | 62              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,43    |                     |
| 21     | Hodász szennyvíztisztító -<br>Hodász_érkező szennyvíz | 74,49                  | 400          | 8,98                      |                              | 631             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,41    |                     |

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08 Ibrány-Nagyhalász<br>szennyvíztisztító telep - Ibrány<br>távozó szennyvíz | 0,07                   | 20           | 1,36                      | 1,8                          | 54              | 13,8             | 0,03             | 20               | 16                          | 772                        | 788                        | 13,9                         |         | 7,61                |
| 08 Ibrány-Nagyhalász<br>szennyvíztisztító telep - Ibrány<br>érkező szennyvíz | 79,25                  | 640          | 9,93                      | 34,6                         | 992             | 0,16             | 0,03             | 112              | 364                         | 1032                       | 1396                       | 79,44                        |         | 7,36                |
| 22 Ibrány-Nagyhalász<br>szennyvíztisztító telep - Ibrány<br>távozó szennyvíz | 0                      | 24           | 1,96                      |                              | 37              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,45    |                     |
| 22 Ibrány-Nagyhalász<br>szennyvíztisztító telep - Ibrány<br>érkező szennyvíz | 28,34                  | 480          | 5,23                      |                              | 767             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,436   |                     |

| Július   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07 Kállósemjén szennyvíztisztító -<br>Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz | 0                      | 16           | 4,9                       |                              | 47              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,53    |                     |
| 07 Kállósemjén szennyvíztisztító -<br>Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz | 73,21                  | 800          | 8,74                      |                              | 1238            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,51    |                     |
| 21 Kállósemjén szennyvíztisztító -<br>Kállósemjén szvt. távozó szennyvíz | 0                      | 8            | 1,06                      |                              | 24              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,55    |                     |
| 21 Kállósemjén szennyvíztisztító -<br>Kállósemjén szvt. érkező szennyvíz | 106,2                  | 1050         | 13,7                      |                              | 1667            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,52    |                     |

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08     | Kemecse szennyvíztisztító -<br>Kemecse_távozó szennyvíz | 0,20                   | 13           | 1,03                      | 1,2                          | 36              | 7,60             | 0,004            | 17,3             | 16                          | 724                        | 740                        | 7,80                         |         | 7,56                |
| 08     | Kemecse szennyvíztisztító -<br>Kemecse_érkező szennyvíz | 68,63                  | 500          | 39                        | 28,4                         | 814             | 0,45             | 0,00             | 92               | 462                         | 1054                       | 1516                       | 69,08                        |         | 7,5                 |
| 22     | Kemecse szennyvíztisztító -<br>Kemecse_érkező szennyvíz | 82,47                  | 1000         | 10,6                      |                              | 1523            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,43    |                     |
| 22     | Kemecse szennyvíztisztító -<br>Kemecse_távozó szennyvíz | 0,15                   | 6            | 5,86                      |                              | 15              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,46    |                     |

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 06     | Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó<br>szennyvíz           | 14,28                  | 9            | 0,37                      | 1                            | 30,2            | 1,34             | 0,45             | 17               | 8                           | 760                        | 768                        | 16,07                        |         | 7,6                 |
| 06     | Kisvárdai szennyvíztisztító -<br>Kisvárdai Érkező szennyvíz | 22,12                  | 800          | 9,4                       | 44,6                         | 1277            | 0,58             | 0                | 64,5             | 396                         | 1148                       | 1544                       | 22,7                         |         | 7,65                |
| 13     | Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó<br>szennyvíz           | 0,25                   | 9            | 0,19                      |                              | 10              | 4,52             | 0,03             | 8,6              | 8                           | 780                        | 788                        |                              |         |                     |
| 13     | Kisvárdai szennyvíztisztító -<br>Kisvárdai Érkező szennyvíz | 83,51                  | 700          | 10                        |                              | 1188            | 0,00             | 0,00             | 98,3             | 340                         | 1026                       | 1366                       |                              |         |                     |
| 20     | Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó<br>szennyvíz           | 3,41                   | 13           | 1                         | 1,6                          | 43              | 0                | 3,41             | 8,76             | 10                          | 808                        | 818                        | 6,82                         |         | 7,56                |
| 20     | Kisvárdai szennyvíztisztító -<br>Kisvárdai Érkező szennyvíz | 36,16                  | 460          | 4,07                      | 25,4                         | 727             | 0,81             | 0                | 62               | 390                         | 1028                       | 1418                       | 37                           |         | 7,6                 |



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 27     | Kisvárdai szennyvíztisztító -<br>Kisvárdai Érkező szennyvíz | 73,66                  | 520          | 7,72                      |                              | 815             | 0                | 0                | 85               | 366                         | 1046                       | 1412                       |                              |         |                     |
| 27     | Kisvárdai szennyvíztisztító - Távozó<br>szennyvíz           | 65,8                   | 40           | 2,85                      |                              | 182             | 0,03             | 0                | 77               | 16                          | 770                        | 786                        |                              |         |                     |

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07     | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító<br>telep - Levelek érkező szennyvíz | 70,33                  | 560          | 8,36                      | 31,4                         | 896             | 0,00             | 0,07             | 105              | 382                         | 1014                       | 1396                       | 70,40                        |         | 7,63                |
| 07     | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító<br>telep - Levelek távozó szennyvíz | 0,89                   | 11           | 0,396                     | 1,4                          | 38              | 9,23             | 0,44             | 19,6             | 12                          | 756                        | 768                        | 10,56                        |         | 7,52                |
| 21     | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító<br>telep - Levelek távozó szennyvíz | 0,01                   | 11           | 0,214                     |                              | 30              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,49    |                     |
| 21     | Levelek-Besenyőd szennyvíztisztító<br>telep - Levelek érkező szennyvíz | 79,95                  | 900          | 15,5                      |                              | 1404            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,5     |                     |

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07     | Mátészalkai szennyvíztisztító telep -<br>Mátészalkai szvt. távozó | 0,43                   | 9            | 1,25                      | 0,8                          | 24              | 0,59             | 0,02             | 3                | 12                          | 814                        | 826                        | 1,04                         |         | 7,51                |
| 07     | Mátészalkai szennyvíztisztító telep -<br>Mátészalkai szvt. érkező | 16,07                  | 380          | 25,1                      | 20,4                         | 586             | 0,76             | 0,00             | 45               | 160                         | 1028                       | 1188                       | 16,83                        |         | 7,1                 |

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 14     | Mátészalka szennyvíztisztító telep -<br>Mátészalka szvt. távozó | 0,12                   | 16           | 0,40                      |                              | 45              | 4,08             | 0,08             | 5,04             | 16                          | 782                        | 798                        |                              |         |                     |
| 14     | Mátészalka szennyvíztisztító telep -<br>Mátészalka szvt. érkező | 36,66                  | 720          | 10,4                      |                              | 1111            | 0,37             | 0,00             | 53               | 366                         | 1032                       | 1398                       |                              |         |                     |
| 21     | Mátészalka szennyvíztisztító telep -<br>Mátészalka szvt. távozó | 0,68                   | 6            | 0,44                      | 0,6                          | 18              | 0,12             | 0,07             | 1,9              | 12                          | 754                        | 766                        | 0,87                         |         | 7,53                |
| 21     | Mátészalka szennyvíztisztító telep -<br>Mátészalka szvt. érkező | 33,76                  | 400          | 28,2                      | 22,4                         | 642             | 0,03             | 0,00             | 59,4             | 328                         | 1016                       | 1344                       | 33,79                        |         | 6,93                |
| 28     | Mátészalka szennyvíztisztító telep -<br>Mátészalka szvt. érkező | 40,83                  | 26           | 6,96                      |                              | 410             | 0,02             | 0                | 51,3             | 206                         | 1034                       | 1240                       |                              |         |                     |
| 28     | Mátészalka szennyvíztisztító telep -<br>Mátészalka szvt. távozó | 0,51                   | 5            | 0,545                     |                              | 13              | 0,13             | 0,02             | 1,56             | 14                          | 752                        | 766                        |                              |         |                     |

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07     | Nagykálló szennyvíztisztító -<br>Nagykálló szvt. távozó | 0,11                   | 7            | 0,55                      | 0,8                          | 20              | 9,24             | 0,18             | 14,9             | 10                          | 758                        | 768                        | 9,53                         |         | 7,56                |
| 07     | Nagykálló szennyvíztisztító -<br>Nagykálló szvt. érkező | 65,47                  | 460          | 9,47                      | 25,2                         | 723             | 0,50             | 0,04             | 93               | 178                         | 1038                       | 1216                       | 66,01                        |         | 7,63                |
| 21     | Nagykálló szennyvíztisztító -<br>Nagykálló szvt. távozó | 0,04                   | 6            | 0,37                      |                              | 19              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,5     |                     |
| 21     | Nagykálló szennyvíztisztító -<br>Nagykálló szvt. érkező | 81,32                  | 520          | 11,9                      |                              | 830             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,49    |                     |

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07     | Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz | 0,00                   | 12           | 0,32                      | 1,2                          | 33              | 15,97            | 0,17             | 18               | 12                          | 690                        | 702                        | 16,14                        |         | 7,58                |
| 07     | Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | 30,24                  | 320          | 3,81                      | 18,2                         | 521             | 0,98             | 0,01             | 62               | 248                         | 1048                       | 1296                       | 31,23                        |         | 7,65                |
| 21     | Nyírbátor szennyvíztisztító - Érkező szennyvíz | 62,3                   | 660          | 9,56                      |                              | 1036            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,51    |                     |
| 21     | Nyírbátor szennyvíztisztító - Távozó szennyvíz | 0                      | 3            | 0,244                     |                              | 31              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,46    |                     |

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08     | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz  | 0,00                   | 13           | 0,27                      |                              | 39              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,49    |                     |
| 08     | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz | 72,95                  | 560          | 9,61                      |                              | 871             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,46    |                     |
| 22     | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány távozó szennyvíz  | 0,0                    | 8            | 0,196                     |                              | 21              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,52    |                     |
| 22     | Nyírbogdány szennyvíztisztító telep - Nyírbogdány, érkező szennyvíz | 72,27                  | 440          | 12,5                      |                              | 704             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,51    |                     |

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

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07     | Nyíregyháza II. szvt telep (új) -<br>Távozó szennyvíz                      | 0,08                   | 10           | 2,55                      | 1,2                          | 34              | 13,26            | 0,02             | 21,3             | 12                          | 754                        | 766                        | 13,36                        |         | 7,42                |
| 07     | Nyíregyháza II. szvt telep (új) -<br>Érkező szennyvíz                      | 67,70                  | 620          | 10,2                      | 34,8                         | 994             | 0,59             | 0,00             | 95               | 466                         | 1050                       | 1516                       | 68,29                        |         | 7,61                |
| 14     | Nyíregyháza II. szvt telep (új) -<br>Tisztított szennyvíz, utóülepítő után | 0                      | 14           | 1,67                      |                              | 39              | 17,60            | 0                | 19               | 16                          | 802                        | 818                        |                              |         |                     |
| 14     | Nyíregyháza II. szvt telep (új) -<br>Érkező szennyvíz                      | 70,35                  | 760          | 11,2                      |                              | 1172            | 0,00             | 0,00             | 88               | 364                         | 1026                       | 1390                       |                              |         |                     |
| 21     | Nyíregyháza II. szvt telep (új) -<br>Érkező szennyvíz                      | 63,2                   | 950          | 13,1                      | 51,6                         | 1473            | 0,08             | 0,00             | 99               | 368                         | 1028                       | 1396                       | 63,28                        |         | 7,44                |
| 21     | Nyíregyháza II. szvt telep (új) -<br>Távozó szennyvíz                      | 0,85                   | 4            | 1,58                      | 0,6                          | 12              | 15,40            | 0,03             | 18               | 12                          | 784                        | 796                        | 16,28                        |         | 7,56                |
| 28     | Nyíregyháza II. szvt telep (új) -<br>Érkező szennyvíz                      | 58,76                  | 560          | 18,8                      |                              | 875             | 0,03             | 0,03             | 84,7             | 424                         | 1116                       | 1540                       |                              |         |                     |
| 28     | Nyíregyháza II. szvt telep (új) -<br>Távozó szennyvíz                      | 0,21                   | 4            | 1,75                      |                              | 7               | 17,4             | 0,08             | 19               | 12                          | 776                        | 788                        |                              |         |                     |

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 01     | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt.<br>érkező szennyvíz            | 74,06                  | 560          | 16,7                      |                              | 868             | 0,69             | 0,00             | 96,6             | 410                         | 1038                       | 1448                       |                              |         |                     |
| 01     | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza<br>I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0,04                   | 14           | 4,57                      |                              | 37              | 0,69             | 0,04             | 23,7             | 10                          | 808                        | 818                        |                              |         |                     |

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08     | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0                      | 13           | 3,77                      | 1,6                          | 46              | 15,10            | 0,02             | 25               | 8                           | 782                        | 790                        | 15,12                        |         | 7,37                |
| 08     | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz            | 71,68                  | 520          | 14                        | 28                           | 801             | 1,16             | 0,00             | 89               | 364                         | 1034                       | 1398                       | 72,84                        |         | 7,52                |
| 15     | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0,02                   | 4            | 5,43                      |                              | 9               | 27,13            | 0,03             | 29               | 12                          | 776                        | 788                        |                              |         |                     |
| 15     | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz            | 80,40                  | 680          | 18,8                      |                              | 1092            | 0,78             | 0,00             | 104              | 388                         | 1030                       | 1418                       |                              |         |                     |
| 22     | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz            | 51,27                  | 460          | 11                        | 24,8                         | 709             | 0,06             | 0,02             | 76,3             | 344                         | 1044                       | 1388                       | 51,35                        |         | 7,11                |
| 22     | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0,00                   | 7            | 4,58                      | 0,8                          | 22              | 23,14            | 0,11             | 24,6             | 16                          | 780                        | 796                        | 23,25                        |         | 7,22                |
| 29     | Nyíregyháza I.szvt. - Nyh. I.Szvt. érkező szennyvíz            | 77,75                  | 820          | 20,6                      |                              | 1285            | 0,02             | 0                | 105              | 430                         | 1136                       | 1566                       |                              |         |                     |
| 29     | Nyíregyháza I.szvt. - Nyháza I.Szennyvíztisztító összes távozó | 0,52                   | 9            | 1,87                      |                              | 24              | 4,4              | 0,49             | 11,9             | 12                          | 776                        | 788                        |                              |         |                     |

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 06     | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Érkező szennyvíz | 70,30                  | 640          | 9,46                      |                              | 1027            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,39    |                     |
| 06     | Nyíribrony szennyvíztisztító telep - Távozó szennyvíz | 0,07                   | 4            | 0,254                     |                              | 11              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,41    |                     |

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 20     | Nyíribrony szennyvíztisztító telep -<br>Érkező szennyvíz | 69,62                  | 620          | 8,44                      |                              | 977             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,4     |                     |
| 20     | Nyíribrony szennyvíztisztító telep -<br>Távozó szennyvíz | 0,18                   | 23           | 0,34                      |                              | 72              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,43    |                     |

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08     | Nyíretelek Szennyvíztisztító -<br>Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)       | 63,72                  | 420          | 13,8                      |                              | 663             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,46    |                     |
| 08     | Nyíretelek Szennyvíztisztító -<br>Nyíretelek Szvt. távozó<br>(Mérőműtárgy) | 0                      | 17           | 0,34                      |                              | 49              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,48    |                     |
| 22     | Nyíretelek Szennyvíztisztító -<br>Nyíretelek Szvt. érkező (Rácsakna)       | 96,41                  | 660          | 16,6                      |                              | 1020            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,44    |                     |
| 22     | Nyíretelek Szennyvíztisztító -<br>Nyíretelek Szvt. távozó<br>(Mérőműtárgy) | 0,58                   | 8            | 0,17                      |                              | 27              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,45    |                     |

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08     | Rakamaz szennyvíztisztító -<br>Rakamaz érkező szennyvíz | 58,24                  | 200          | 6,3                       | 12,8                         | 357             | 0,34             | 0,00             | 76               | 86                          | 940                        | 1026                       | 58,58                        | 7,53    |                     |
| 08     | Rakamaz szennyvíztisztító -<br>Rakamaz távozó szennyvíz | 13,47                  | 12           | 0,996                     | 1,2                          | 35              | 7,91             | 1,34             | 24               | 18                          | 780                        | 798                        | 22,72                        | 7,58    |                     |

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 22     | Rakamaz szennyvíztisztító -<br>Rakamaz távozó szennyvíz | 9,88                   | 11           | 0,637                     |                              | 38              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,45    |                     |
| 22     | Rakamaz szennyvíztisztító -<br>Rakamaz érkező szennyvíz | 48,96                  | 580          | 6,27                      |                              | 915             |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,44    |                     |

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 06     | Szabolcsveresmart<br>szennyvíztisztító - Érkező<br>szennyvíz     | 88,20                  | 500          | 13,6                      | 27,6                         | 788             | 0                | 0,01             | 114              | 322                         | 1044                       | 1366                       | 88,21                        |         | 7,58                |
| 06     | Szabolcsveresmart<br>szennyvíztisztító - Tisztított<br>szennyvíz | 0,87                   | 10           | 1,7                       | 1                            | 29              | 25,36            | 0,35             | 28               | 6                           | 760                        | 766                        | 26,58                        |         | 7,55                |
| 20     | Szabolcsveresmart<br>szennyvíztisztító - Tisztított<br>szennyvíz | 1,06                   | 17           | 2,2                       |                              | 50              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,41    |                     |
| 20     | Szabolcsveresmart<br>szennyvíztisztító - Érkező<br>szennyvíz     | 92,94                  | 840          | 11,22                     |                              | 1348            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,38    |                     |

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08     | Tiszabercel-Paszab-Buj<br>szennyvíztisztító telep - Tiszabercel<br>Szv.távozó szennyvíz | 0,00                   | 10           | 0,165                     | 1,2                          | 36              | 17,41            | 0,06             | 18               | 16                          | 780                        | 796                        | 17,47                        |         | 7,55                |
| 08     | Tiszabercel-Paszab-Buj<br>szennyvíztisztító telep - Tiszabercel<br>érkező szennyvíz     | 85,93                  | 440          | 10,3                      | 24,6                         | 704             | 0,06             | 0,02             | 118              | 360                         | 1028                       | 1388                       | 86,01                        |         | 7,48                |

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július | Ammónium<br>-N<br>mg/L  | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 22     | Tiszabercel-Paszab-Buj<br>szennyvíztisztító telep - Tiszabercel<br>Szv.távozó szennyvíz | 1,32         | 9                         | 0,33                         | 29              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,49    |                     |
| 22     | Tiszabercel-Paszab-Buj<br>szennyvíztisztító telep - Tiszabercel<br>érkező szennyvíz     | 50,85        | 700                       | 7,53                         | 1118            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,48    |                     |

| Július | Ammónium<br>-N<br>mg/L                                     | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08     | Tiszadob szennyvíztisztító telep -<br>Érkező szennyvíz     | 78,24        | 700                       | 11,9                         | 38              | 1092             | 0,25             | 0,01             | 98                          | 418                        | 1064                       | 1482                         | 78,50   | 7,49                |
| 08     | Tiszadob szennyvíztisztító telep -<br>Tisztított szennyvíz | 0,13         | 10                        | 0,195                        | 1               | 27               | 7,57             | 0,05             | 17                          | 8                          | 706                        | 714                          | 7,75    | 7,54                |
| 22     | Tiszadob szennyvíztisztító telep -<br>Érkező szennyvíz     | 78,78        | 900                       | 13,5                         |                 | 1385             |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,52    |                     |
| 22     | Tiszadob szennyvíztisztító telep -<br>Tisztított szennyvíz | 0            | 11                        | 0,15                         |                 | 33               |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,55    |                     |

| Július | Ammónium<br>-N<br>mg/L  | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08     | Tiszalók szennyvíztisztító új -<br>Tiszalók (Új)-Távozó szennyvíz | 2,81         | 6                         | 0,47                         | 0,8             | 16               | 0,99             | 0,00             | 7,64                        | 16                         | 750                        | 766                          | 3,80    | 7,36                |
| 08     | Tiszalók szennyvíztisztító új -<br>Tiszalók (Új)-Érkező szennyvíz | 63,20        | 380                       | 8,9                          | 17,2            | 591              | 0,49             | 0,01             | 84                          | 266                        | 1022                       | 1288                         | 63,70   | 7,48                |



## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |   | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|---|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 22     | Tiszalök szennyvíztisztító új -<br>Tiszalök (Új)-Távozó szennyvíz | 1,34                   | 4            | 0,192                     |                              | 6               |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,5     |                     |
| 22     | Tiszalök szennyvíztisztító új -<br>Tiszalök (Új)-Érkező szennyvíz | 56,12                  | 1350         | 12,1                      |                              | 2089            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,48    |                     |

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 08     | Tiszatelek folyékony hulladék<br>fogadó - Tiszatelek_távozó<br>szennyvíz | 4,58                   | 16           | 4,9                       | 1,6                          | 47              | 0,76             | 0,24             | 14               | 16                          | 772                        | 788                        | 5,58                         | 7,58    |                     |
| 08     | Tiszatelek folyékony hulladék<br>fogadó - Érkező szennyvíz               | 70,45                  | 1100         | 9,78                      | 59                           | 1703            | 0,00             | 0,01             | 84               | 698                         | 1318                       | 2016                       | 70,66                        | 7,68    |                     |
| 22     | Tiszatelek folyékony hulladék<br>fogadó - Érkező szennyvíz               | 61,77                  | 1050         | 11,3                      |                              | 1638            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,44    |                     |
| 22     | Tiszatelek folyékony hulladék<br>fogadó - Tiszatelek_távozó<br>szennyvíz | 0,00                   | 25           | 2,93                      |                              | 43              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,45    |                     |

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|
| 07     | Újfehértó szennyvíztisztító telep -<br>Újfehértó érkező szennyvíz                    | 91,92                  | 600          | 11,2                      | 33                           | 946             | 0,18             | 0,00             | 121              | 342                         | 1024                       | 1366                       | 92,10                        | 7,55    |                     |
| 07     | Újfehértó szennyvíztisztító telep -<br>Útóülepítőről elfolyt tisztított<br>szennyvíz | 0,00                   | 5            | 0,73                      | 0,8                          | 16              | 12,85            | 0,00             | 21               | 10                          | 802                        | 812                        | 12,85                        | 7,48    |                     |

## Szennyvíztisztító telepek vizsgálata havi összesítő

2020.07.01. - 2020.07.31.

Ikt. sz.: 23941-2020

| Július |  | Ammónium<br>-N<br>mg/L | BOI5<br>mg/L | Foszfor<br>összes<br>mg/L | Hexánnal<br>extr. ö.<br>mg/l | KOI (d)<br>mg/L | Nitrát-N<br>mg/L | Nitrit-N<br>mg/L | Összes N<br>mg/L | Össz.leb<br>a.tart.<br>mg/L | Összes<br>oldott a<br>mg/L | Összes<br>száraz a<br>mg/L | Ö. Szer-<br>vetlen N<br>mg/L | pH<br>- | pH<br>helyszín<br>- |  |
|--------|--|------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------|--|
| 21     | Újfehértó szennyvíztisztító telep -<br>Útóülepítőről elfolyt tisztított<br>szennyvíz | 0                      | 7            | 2,39                      |                              | 20              |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,48    |                     |  |
| 21     | Újfehértó szennyvíztisztító telep -<br>Újfehértó érkező szennyvíz                    | 93,6                   | 640          | 16,7                      |                              | 1013            |                  |                  |                  |                             |                            |                            |                              | 7,44    |                     |  |

Készítette: Blánárné Kremper Georgina

Dátum: 2020.08.10.

Ellenőrizte: Matolcsi Ildikó