

**A kibocsátott tisztított szennyvíz minőségi adatai 2014.**

| Ásotthalom szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes lebegő anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében hozott intézkedések, megjegyzések |
|------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|--|
|                                    | mg/l  |                  |                  |      |                     |                    |                         |                 |                |         |  |
| Határérték                         | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                  | 10                 | 40                      | 50              | 5              | -       |  |
| Szennyvíz minőség                  | 7,3   | 13,3             | 2,6              | 1,1  | 2,8                 | 2,8                | 7,9                     | 8,9             | 0,4            | -       |  |

| Battonya szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes lebegő anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében hozott intézkedések, megjegyzések       |
|----------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|--|
|                                  | mg/l  |                  |                  |      |                     |                    |                         |                 |                |         |  |
| Határérték                       | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                  | 5                  | 20                      | 25              | 5              | -       | A szennyvíztisztító telep fejlesztéséhez szükséges pályázati előkészületek folyamatban vannak. |
| Szennyvíz minőség                | 7,9   | 11,6             | 0                | 0,3  | 7,4                 | 0,5                | 32,8                    | 47,9            | 0,4            | -       |  |

| Békés szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes lebegő anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében hozott intézkedések, megjegyzések   |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|--|
|                               | mg/l  |                  |                  |      |                     |                    |                         |                 |                |         |  |
| Határérték                    | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                  | 2                  | -                       | 15/25           | 2              | 0,01    | A szennyvíztisztító telep korszerűsítését követően a próbaüzem 2014-ben lezajlott, az új szennyvíztisztító telep üzembehelyezése megtörtént. |
| Szennyvíz minőség             | 7,5   | 72,6             | 21,4             | 2    | 32,7                | 10                 | 14,9                    | 20              | 1,7            | 0,019   |  |

| Békéscsaba szennyvíztisztító telep | pH      | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes lebegő anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében hozott intézkedések, megjegyzések   |
|------------------------------------|---------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|--|
|                                    | mg/l    |                  |                  |      |                     |                    |                         |                 |                |         |  |
| Határérték                         | 6,5-9,5 | 75               | 25               | 15   | 35                  | 5                  | -                       | 10/20           | 1              | 0,01    | A szennyvíztisztító telep korszerűsítését követően a próbaüzem 2014-ben lezajlott, az új szennyvíztisztító telep üzembehelyezése megtörtént. |
| Szennyvíz minőség                  | 7,7     | 35,5             | 6,9              | 1,4  | 6,2                 | 1,3                | 5,5                     | 9,1             | 1,1            | 0,005   |  |

| Békésszentandrás szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes lebegő anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében hozott intézkedések, megjegyzések |
|--|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|--|
|  | mg/l  |                  |                  |      |                     |                    |                         |                 |                |         |  |
| Határérték                               | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                  | 10                 | 40                      | 50              | 5              | 0,01    |  |
| Szennyvíz minőség                        | 7,9   | 135              | 45,7             | 4    | 41,6                | 36,2               | 37,8                    | 46,7            | 3              | 0,007   |  |

| Csabacsúd<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                      | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                           | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 10                 | 40                            | 50                 | 5                 | 0,01    |   |
| Szennyvíz minőség                    | 7,2   | 44               | 4,8              | 2    | 3                         | 1,3                | 12,6                          | 14,2               | 0,9               | 0,006   |   |

| Csongrád<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|-------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                     | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                          | 6-9,5 | 125              | 25               | 30   | 35                        | 20                 | 50                            | 55                 | 10                | -       | A szennyvíztisztító telep fejlesztéséhez előkészületek<br>folyamatban vannak.               |
| Szennyvíz minőség                   | 7,4   | 30,5             | 4,7              | 2,1  | 6,6                       | 1,9                | 5,2                           | 4,5                | 0,8               | -       |   |

| Csorvás<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                    | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                         | 6,5-9 | 75               | 25               | 18   | 35                        | 2                  | 20                            | 25                 | 2                 | 0,01    |   |
| Szennyvíz minőség                  | 7,4   | 86               | 18,7             | 4,1  | 26,1                      | 15,9               | 21,9                          | 26,6               | 0,8               | 0       |   |

| Derekegyház<br>szennyvíztisztító telep | pH   | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|--|------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|  | mg/l |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                             | -    | 100              | 25               | -    | -                         | 10                 | -                             | -                  | 20                | -       |   |
| Szennyvíz minőség                      | 8,1  | 111,3            | 24               | 3,3  | 10,5                      | 1,1                | 24,1                          | 32                 | 4,2               | -       |   |

| Dévaványa<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                      | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                           | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 10                 | 40                            | 50                 | 5                 | 0,01    | A szennyvíztisztító telep fejlesztéséhez előkészületek<br>folyamatban vannak.               |
| Szennyvíz minőség                    | 7,6   | 52,3             | 8,8              | 3,7  | 18,5                      | 16,3               | 26                            | 34,9               | 1,7               | 0,005   |   |

| Elek szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes lebegő anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében hozott intézkedések, megjegyzések |
|------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|--|
|                              | mg/l  |                  |                  |      |                     |                    |                         |                 |                |         |  |
| Határérték                   | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                  | 5                  | 20                      | 25              | 5              | -       |  |
| Szennyvíz minőség            | 7,5   | 19               | 2,4              | 1    | 1,8                 | 1,7                | 10,7                    | 14,5            | 4,4            | -       |  |

| Füzesgyarmat szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes lebegő anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében hozott intézkedések, megjegyzések |
|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|--|
|                                      | mg/l  |                  |                  |      |                     |                    |                         |                 |                |         |  |
| Határérték                           | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 50                  | 10                 | 40                      | 50              | 5              | 0,01    |  |
| Szennyvíz minőség                    | 7,9   | 38,4             | 4,5              | 1,9  | 10,6                | 0,8                | 7,5                     | 9,2             | 2,5            | 0,004   |  |

| Gádoros szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes lebegő anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében hozott intézkedések, megjegyzések |
|---------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|--|
|                                 | mg/l  |                  |                  |      |                     |                    |                         |                 |                |         |  |
| Határérték                      | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                  | 10                 | 40                      | 50              | 5              | -       |  |
| Szennyvíz minőség               | 7,4   | 42,9             | 5,5              | 1,4  | 5,6                 | 5,6                | 17,1                    | 23              | 4,9            | -       |  |

| Gyomaendrőd szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes lebegő anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében hozott intézkedések, megjegyzések |
|-------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|--|
|                                     | mg/l  |                  |                  |      |                     |                    |                         |                 |                |         |  |
| Határérték                          | 6,5-9 | 125              | 25               | 15   | 35                  | 10                 | 30                      | 35              | 5              | -       | A szennyvíztisztító telep fejlesztését követő próbaüzem 2014. év végén kezdődött.        |
| Szennyvíz minőség                   | 7,5   | 76,9             | 19,3             | 2,9  | 24,4                | 26,9               | 29,2                    | 38,5            | 2,1            | -       |  |

| Hódmezővásárhely szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes lebegő anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében hozott intézkedések, megjegyzések |
|--|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|---------|--|
|  | mg/l  |                  |                  |      |                     |                    |                         |                 |                |         |  |
| Határérték                               | 6,5-9 | 75               | 25               | 5    | 35                  | 10                 | 40                      | 50              | 5              | -       |  |
| Szennyvíz minőség                        | 7,5   | 36,3             | 5,1              | 1,2  | 5,7                 | 5,6                | 12,2                    | 15,8            | 3              | -       |  |

| Kétegyháza<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|---------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                       | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                            | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 5                  | 20                            | 25                 | 5                 | 0,01    |   |
| Szennyvíz minőség                     | 7,5   | 26               | 5,7              | 0,6  | 11,3                      | 1                  | 12,6                          | 15,8               | 1                 | 0,005   |   |

| Kistelek<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|-------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                     | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                          | 6-9,5 | 125              | 25               | 30   | 35                        | 20                 | 50                            | 55                 | 10                | -       | A szennyvíztisztító telep korszerűsítése, fejlesztése<br>kivitelezési fázisban van.         |
| Szennyvíz minőség                   | 7,9   | 119,1            | 34,5             | 4,7  | 42,9                      | 35                 | 35,1                          | 46,7               | 8,6               | -       |   |

| Körösladány<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|--|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|  | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                             | 6,5-9 | 75               | 25               | 5    | 35                        | 10                 | 40                            | 50                 | 5                 | 0,01    | Az új szennyvíztisztító telep próbaüzeme 2014. év végén<br>sikeresen lezárult.              |
| Szennyvíz minőség                      | 7,9   | 329              | 154              | 4,7  | 138                       | 58,7               | 58,7                          | 69,6               | 7,4               | 0,135   |   |

| Köröstarcsa<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|--|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|  | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                             | 6,5-9 | 75               | 25               | 5    | 35                        | 5/10               | 25/45                         | 30/50              | 2                 | 0,01    |   |
| Szennyvíz minőség                      | 7,3   | 32,2             | 3,9              | 0,8  | 4,1                       | 1,4                | 13,8                          | 18,5               | 0,9               | 0,003   |   |

| Kunágota<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|-------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                     | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                          | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 5                  | 20                            | 25                 | 5                 | -       |   |
| Szennyvíz minőség                   | 7,3   | 27,2             | 2                | 0,9  | 4,5                       | 3,6                | 5,1                           | 4,7                | 2,5               | -       |   |

| Lökőháza-Kevermes<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|--|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|  | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                                   | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 5                  | 20                            | 25                 | 5                 | 0,01    |   |
| Szennyvíz minőség                            | 7,6   | 3,2              | 1,2              | 0,9  | 2,3                       | 0,4                | 10,1                          | 11,9               | 0,3               | 0,006   |   |

| Magyarbánhegyes<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|--|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|  | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                                 | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 5                  | 20                            | 25                 | 5                 | -       |   |
| Szennyvíz minőség                          | 7,1   | 36,7             | 6,7              | 2,2  | 4,1                       | 0,8                | 3                             | 1,9                | 2,5               | -       |   |

| Makó szennyvíztisztító<br>telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések   |
|---------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                 | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                      | 6-9,5 | 125              | 25               | 30   | 35                        | 20                 | 50                            | 55                 | 10                | -       | A szennyvíztisztító telep fejlesztését követő próbaüzem<br>2014 júliusában sikeresen lezárult és az üzembe helyezés<br>megtróttént. |
| Szennyvíz minőség               | 7,5   | 43,4             | 2,4              | 1    | 3,4                       | 0,8                | 0,9                           | 0,5                | 3,8               | -       |   |

| Mártély<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                    | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                         | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 50                        | 10                 | -                             | 50                 | 5                 | -       |   |
| Szennyvíz minőség                  | 7,3   | 31,4             | 4,3              | 1,4  | 1,5                       | 2,6                | 22,6                          | 34,6               | 2,4               | -       |   |

| Mezőberény<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|---------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                       | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                            | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 5                  | -                             | 30                 | 2                 | 0,01    |   |
| Szennyvíz minőség                     | 7,4   | 29,3             | 7,1              | 0,6  | 9,9                       | 0,6                | 9                             | 11,8               | 1,4               | 0,003   |   |

| Mezőhegyes<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|---------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                       | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                            | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 5                  | 20                            | 25                 | 5                 | -       | A szennyvíztisztító telep fejlesztéséhez előkészületek<br>folyamatban vannak.               |
| Szennyvíz minőség                     | 7,7   | 32,1             | 2,6              | 0,3  | 5,5                       | 3,2                | 10,9                          | 14,5               | 4,1               | -       |   |

| Mindszent<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                      | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                           | 6-9,5 | 600              | 100              | 60   | 200                       | 40                 | 160                           | 180                | 15                | -       | A szennyvíztisztító telep korszerűsítése, fejlesztése<br>kivitelezési fázisban van.         |
| Szennyvíz minőség                    | 7,4   | 343              | 180,4            | 9,2  | 86,3                      | 51,8               | 51,8                          | 78,1               | 12,3              | -       |   |

| Mórahalom-<br>Zákányszék<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|---|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|   | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték  | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 10                 | 40                            | 50                 | 5                 | -       | 2014-ben az új szennyvíztisztító telep üzembehelyezése<br>megtörtént.                       |
| Szennyvíz minőség                                   | 7,3   | 0                | 0,8              | 1    | 1,1                       | 0,2                | 11,4                          | 15,1               | 0,5               | -       |   |

| Nagyszénás<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések   |
|---------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                       | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                            | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 50                        | 10                 | 40                            | 50                 | 5                 | -       | Az új szennyvíztisztító telep próbaüzeme 2014-ben<br>sikeresen lezárult, az új szennyvíztisztító telep<br>üzembehelyezése megtörtént. |
| Szennyvíz minőség                     | 7,6   | 107              | 17,8             | 3    | 18,7                      | 8,1                | 40,3                          | 52,7               | 7,4               | -       |   |

| Orosháza<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|-------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                     | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                          | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 10                 | 40                            | 50                 | 5                 | -       | A szennyvíztisztító telep korszerűsítését követő próbaüzem<br>folyamatban van.              |
| Szennyvíz minőség                   | 7,5   | 31,8             | 2,3              | 2,4  | 2,9                       | 0,7                | 6,2                           | 7,7                | 1,2               | -       |   |

| Röszke<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|-----------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                   | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                        | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 10                 | 40                            | 50                 | 5                 | -       | Az új szennyvíztisztító telep próbaüzeme 2014 májusában<br>kezdődött.                       |
| Szennyvíz minőség                 | 7,4   | 660              | 362              | 17   | 191,5                     | 54,4               | 54,4                          | 69,7               | 10,7              | -       |   |

| Ruzsa szennyvíztisztító<br>telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|----------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                  | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                       | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 50                        | 10                 | 40                            | 50                 | 5                 | -       |   |
| Szennyvíz minőség                | 7,3   | 15,2             | 0,6              | 1,5  | 0                         | 0,6                | 11,5                          | 15,7               | 1,5               | -       |   |

| Sarkad<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|-----------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                   | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                        | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 5                  | 20                            | 25                 | 5                 | 0,01    | A szennyvíztisztító telep korszerűsítési munkálatai<br>folyamatban vannak.                  |
| Szennyvíz minőség                 | 7,7   | 148,6            | 53,9             | 6,5  | 66,4                      | 26,1               | 29,7                          | 41,4               | 3,9               | 0,021   |   |

| Szarvas<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések   |
|------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                    | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                         | 6,5-9 | 75               | 25               | 5    | 35                        | 10                 | 30                            | 35                 | 5                 | 0,01    | Az új szennyvíztisztító telep próbaüzeme 2014-ben<br>sikeresen lezárult, az új szennyvíztisztító telep<br>üzembehelyezése megtörtént. |
| Szennyvíz minőség                  | 7,4   | 54,8             | 9,7              | 3    | 16,9                      | 9,5                | 14,3                          | 16                 | 2,8               | 0,05    |   |

| Szeghalom<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                      | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                           | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 10                 | 50                            | 55                 | 10                | 2       |   |
| Szennyvíz minőség                    | 7,8   | 31               | 0,6              | 1,8  | 1,8                       | 0,5                | 0,4                           | 0                  | 4,2               | 0,006   |   |

| Szentés<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                    | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                         | 6-9,5 | 125              | 25               | 30   | 35                        | 20                 | 50                            | 55                 | 10                | -       | A szennyvíztisztító telep fejlesztéséhez előkészületek<br>folyamatban vannak.               |
| Szennyvíz minőség                  | 7,8   | 146              | 58               | 3,6  | 65,1                      | 39,4               | 42,6                          | 57,2               | 4,2               | -       |   |

| Tótkomlós<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                      | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                           | 6,5-9 | 75               | 25               | 15   | 35                        | 5                  | 20                            | 25                 | 5                 | -       | A szennyvíztisztító telep korszerűsítése, fejlesztése<br>kivitelezési fázisban van.         |
| Szennyvíz minőség                    | 7,8   | 61,1             | 6,7              | 1,1  | 5,8                       | 1,6                | 7,6                           | 11,6               | 1,2               | -       |   |

| Vésztő<br>szennyvíztisztító telep | pH    | KOI <sub>k</sub> | BOI <sub>5</sub> | SZOE | Összes<br>lebegő<br>anyag | NH <sub>4</sub> -N | Összes<br>ásványi<br>nitrogén | Összes<br>nitrogén | Összes<br>foszfor | Szulfid | A kibocsátott szennyvíz minőségének javítása érdekében<br>hozott intézkedések, megjegyzések |
|-----------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---|
|                                   | mg/l  |                  |                  |      |                           |                    |                               |                    |                   |         |   |
| Határérték                        | 6-9,5 | 50               | 15               | 6    | 35                        | 2                  | 15                            | 20                 | 2                 | 0,01    |   |
| Szennyvíz minőség                 | 8     | 8,6              | 0                | 0,8  | 0                         | 0,9                | 3,9                           | 2,4                | 0,9               | 0,004   |   |