

| BÁTYA                                  |                          |                                 | Eredmények  |  |  |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|
|  |                          |                                 | Általános iskola -<br>fali kifolyó<br>Kossuth L. u. 20. | Chili Trade Kft.<br>Bajai u. 8.- fali<br>kifolyó | Chili Trade Kft.<br>Bajai u. 8.- fali<br>kifolyó | Chili Trade Kft.<br>Bajai u. 8.- fali<br>kifolyó |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2017.02.20.   | 2017.04.03.                                      | 2017.10.17.                                      | 2018.02.27.                                      |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -   | -  | -  | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -   | 0,03   | <0,01  | -  |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -   | -  | -  | -  |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -   | 700  | 840  | -  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -   | 7,17   | 7,16   | -  |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -   | <20  | <20  | -  |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -   | <10  | <10  | -  |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -   | 0,88   | 0,8  | -  |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -   | -  | -  | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -   | -  | -  | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 8   | 450  | 32   | 7  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -   | 80   | 19   | 4  |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0   | 0  | 0  | 0  |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | -   | 0  | 0  | 0  |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -   | -  | -  | -  |

| CSÁSZÁRTÖLTÉS                          |                          |                                 | Eredmények               |                          |  |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
|  |                          |                                 | Tisztavíz tározó medence | Tisztavíz tározó medence | Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó | Eckerle Bt. Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100. |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2018.03.12.              | 2018.04.19.              | 2018.04.19.                                  | 2018.04.19.  |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                        | -                        | -  | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | <0,01                    | <0,01                    | <0,01  | -  |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | 4                        | 4                        | -  | -  |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 486                      | 500                      | 453  | 453  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -                        | 7,65                     | 7,65   | 7,77   |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | <20                      | <20                      | <20  | -  |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | <10                      | <10                      | <10  | -  |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,48                     | 0,48                     | 0,32   | -  |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -                        | -                        | -  | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                        | -                        | -  | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 12                       | 36                       | 110  | 98   |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 9                        | 30                       | -  | -  |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                        | 0                        | 0  | 0  |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0                        | 0                        | 0  | 0  |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -                        | -                        | -  | -  |

| DRÁGSZÉL                               |                          |                                 | Eredmények          |                     |                     |                     |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  |                          |                                 | Csöpi büfé mosogató | Csöpi büfé mosogató | Csöpi büfé mosogató | Csöpi büfé mosogató |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2016.10.20.         | 2017.04.24.         | 2017.08.22.         | 2018.02.21.         |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | <0,01               | -                   | 0,14                | <0,01               |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | 57                  | -                   | 27                  | -                   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 810                 | -                   | 600                 | 767                 |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 6,97                | -                   | 7,35                | 7,32                |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | <20                 | -                   | <20                 | <20                 |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | <10                 | -                   | <10                 | <10                 |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,88                | -                   | 0,56                | 0,52                |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | 69                  | -                   | 29                  | -                   |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 15                  | 24                  | 11                  | 17                  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 14                  | 8                   | 89                  | -                   |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | 132                 | -                   | 134                 | -                   |

| DUNAEGYHÁZA                            |                          |                                 | Eredmények               |                          |             |                         |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|-------------------------|
|  |                          |                                 | Hálózatra táplálás helye | Hálózatra táplálás helye | ABC Presszó | Tolvoy vendéglő Duna u. |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2017.12.08.              | 2018.03.07.              | 2018.03.07. | 2018.03.07.             |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                        | -                        | -           | -                       |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | 0,06                     | 0,07                     | -           | 0,06                    |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | 2                        | 4                        | -           | -                       |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 542                      | 600                      | -           | 595                     |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,75                     | 7,46                     | -           | 7,44                    |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | 322                      | 613                      | -           | 308                     |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | 75                       | 69                       | -           | 86                      |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,5                      | <0,3                     | -           | <0,3                    |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | 7                        | -                        | -           | -                       |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                        | -                        | -           | -                       |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 3                        | 1                        | 16          | 40                      |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 2                        | 2                        | -           | 26                      |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                        | 0                        | 0           | 0                       |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0                        | 0                        | 0           | 0                       |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | 186                      | -                        | -           | -                       |

| DUNAPATAJ                              |                          |                                 | Eredmények                      |                                 |                                 |                                 |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|  |                          |                                 | Ordasi u. 50.<br>"Jóker" Söröző | Ordasi u. 50.<br>"Jóker" Söröző | Ordasi u. 50.<br>"Jóker" Söröző | Ordasi u. 50.<br>"Jóker" Söröző |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2017.07.18                      | 2017.11.23.                     | 2017.12.04.                     | 2018.02.27.                     |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -                               | 0,27                            | -                               | <0,01                           |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -                               | 69                              | -                               | -                               |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -                               | 745                             | -                               | 793                             |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -                               | 7,19                            | -                               | 7,4                             |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -                               | 29                              | -                               | <20                             |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -                               | <10                             | -                               | <10                             |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -                               | 0,72                            | -                               | 0,64                            |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -                               | 79                              | -                               | -                               |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 25                              | 500                             | 120                             | 3                               |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 6                               | -                               | -                               | 1                               |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                               | 6                               | 0                               | 0                               |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0                               | -                               | -                               | 0                               |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -                               | 238                             | -                               | -                               |

| DUNASZENTBENEDEK          |                          |                                 | Eredmények                                |   |                                 |                                 |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---|---------------------------------|---------------------------------|
|                           |                          |                                 | Polgármesteri<br>Hivatal Kossuth<br>u. 57 | Polgármesteri<br>Hivatal Kossuth<br>u. 57 | Csillag presszó<br>fali kifolyó | Csillag presszó<br>fali kifolyó |
| Vízminőségi Jellemző      | Határérték               | Egység                          | 2016.08.22.                               | 2017.04.18.                               | 2017.07.18.                     | 2017.10.30.                     |
| Alumínium                 | 200                      | µg/l                            | -   | -   | -                               | -                               |
| Ammónium                  | 0,50                     | mg/l                            | <0,01                                     | -   | <0,01                           | <0,01                           |
| Klorid                    | 250                      | mg/l                            | 46  | -   | 77                              | -                               |
| Vezetőképesség            | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 695                                       | -   | 895                             | 820                             |
| pH                        | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,04                                      | -   | 7,02                            | 7,2                             |
| Vas                       | 200                      | µg/l                            | <20                                       | -   | <20                             | <20                             |
| Mangán                    | 50                       | µg/l                            | <10                                       | -   | <10                             | <10                             |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,72                                      | -   | 2,4                             | 0,72                            |
| Szulfát                   | 250                      | mg/l                            | 57  | -   | 85                              | -                               |
| Nátrium                   | 200                      | mg/l                            | -   | -   | -                               | -                               |
| Telepszám 22 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 5   | 500                                       | 8                               | 2                               |
| Telepszám 37 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -   | -   | 1                               | -                               |
| Coliform baktériumok      | 0                        | szám/100 ml                     | 0   | 0   | 0                               | 0                               |
| Pseudomonas aeruginosa    | 0                        | szám/100 ml                     |   | -   | 0                               | -                               |
| Keménység                 | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | 210                                       | -   | 270                             | -                               |

| DUNATETÉTLLEN                          |                          |                                 | Eredmények                            |   |   |   |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|
|  |                          |                                 | Kossuth L. u.<br>3. Atlanta<br>söröző | Rákóczi u. 31.<br>Pogármesteri<br>Hivatal | Rákóczi u. 31.<br>Pogármesteri<br>Hivatal | Rákóczi u. 31.<br>Pogármesteri<br>Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2017.07.26.                           | 2017.10.30.                               | 2017.11.13.                               | 2018.02.19.                               |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                                     | -   | -   | -   |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | <0,01                                 | -   | -   | <0,01                                     |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | 65                                    | -   | -   | -   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 860                                   | -   | -   | 667                                       |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,36                                  | -   | -   | 7,25                                      |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | <20                                   | -   | -   | <20                                       |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | <10                                   | -   | -   | <10                                       |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,96                                  | -   | -   | 0,76                                      |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | 81                                    | -   | -   | -   |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                                     | -   | -   | -   |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 16                                    | 10  | 63  | 15  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -                                     | 5   | 48  | -   |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                                     | 0   | 0   | 0   |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | -                                     | 0   | 0   | 0   |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | 268                                   | -   | -   | -   |

| DUSNOK                    |                          |                                 | Eredmények                                  |                                       |   |   |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|
|                           |                          |                                 | István K. u. 9.<br>Polgármesteri<br>Hivatal | Óvoda fali<br>kifolyó, Óvoda u.<br>2. | István K. u. 9.<br>Polgármesteri<br>Hivatal | István K. u. 9.<br>Polgármesteri<br>Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző      | Határérték               | Egység                          | 2017.07.25.                                 | 2017.10.12.                           | 2018.02.27.                                 | 2018.04.11.                                 |
| Alumínium                 | 200                      | µg/l                            | -   | -                                     | -   | -   |
| Ammónium                  | 0,50                     | mg/l                            | <0,01                                       | <0,01                                 | <0,01                                       | -   |
| Klorid                    | 250                      | mg/l                            | 60  | -                                     | -   | -   |
| Vezetőképesség            | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 445   | 805                                   | 730   | 809   |
| pH                        | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,1   | 7,2                                   | 7,14  | 7,19  |
| Vas                       | 200                      | µg/l                            | <20   | <20                                   | 23  | -   |
| Mangán                    | 50                       | µg/l                            | <10   | <10                                   | <10   | -   |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 1,2   | 1                                     | 0,56  | -   |
| Szulfát                   | 250                      | mg/l                            | 75  | -                                     | -   | -   |
| Nátrium                   | 200                      | mg/l                            | -   | -                                     | -   | -   |
| Telepszám 22 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 140   | 2                                     | 22  | 380   |
| Telepszám 37 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -   | 4                                     | 7   | 16  |
| Coliform baktériumok      | 0                        | szám/100 ml                     | 0   | 0                                     | 0   | 0   |
| Pseudomonas aeruginosa    | 0                        | szám/100 ml                     | -   | 0                                     | 0   | 0   |
| Keménység                 | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | 264   | -                                     | -   | -   |

| FAJSZ                                  |                          |                                 | Eredmények   |  |  |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
|  |                          |                                 | Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23. 2017.02.23. | Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23. 2017.07.25. | Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23. 2017.10.12. | Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23. 2018.02.27. |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          |  |  |  |  |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -  | -  | -  | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -  | <0,01  | -  | -  |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -  | -  | -  | -  |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -  | 855  | -  | -  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -  | 7,04   | -  | -  |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -  | <20  | -  | -  |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -  | <10  | -  | -  |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -  | 1,2  | -  | -  |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -  | -  | -  | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -  | -  | -  | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 8  | 60   | 2  | 25   |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -  | 22   | -  | 5  |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | -  | 0  | -  | 0  |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -  | -  | -  | -  |

| FOKTŐ                     |                          |                                 | Eredmények            |                       |                                 |                       |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|
|                           |                          |                                 | Poglármesteri Hivatal | Poglármesteri Hivatal | Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató | Poglármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző      | Határérték               | Egység                          | 2016.04.04.           | 2016.08.15.           | 2017.02.20.                     | 2017.08.22.           |
| Alumínium                 | 200                      | µg/l                            | -                     | -                     | -                               | -                     |
| Ammónium                  | 0,50                     | mg/l                            | -                     | 0,03                  | <0,01                           | -                     |
| Klorid                    | 250                      | mg/l                            | -                     | -                     | -                               | -                     |
| Vezetőképesség            | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -                     | 655                   | 850                             | -                     |
| pH                        | 6,5 és 9,5               |                                 | -                     | 6,98                  | 6,91                            | -                     |
| Vas                       | 200                      | µg/l                            | -                     | <20                   | <20                             | -                     |
| Mangán                    | 50                       | µg/l                            | -                     | <10                   | 14                              | -                     |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0                      | mg/l O2                         | -                     | 0,88                  | 1,04                            | -                     |
| Szulfát                   | 250                      | mg/l                            | -                     | -                     | -                               | -                     |
| Nátrium                   | 200                      | mg/l                            | -                     | -                     | -                               | -                     |
| Telepszám 22 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 2200                  | 260                   | 18                              | 420                   |
| Telepszám 37 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -                     | 40                    | -                               | 20                    |
| Coliform baktériumok      | 0                        | szám/100 ml                     | 0                     | 0                     | 0                               | 0                     |
| Pseudomonas aeruginosa    | 0                        | szám/100 ml                     | -                     | 0                     | -                               | 0                     |
| Keménység                 | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -                     | -                     | -                               | -                     |

| GÉDERLAK                               |                          |                                 | Eredmények                         |                                    |                                    |                                    |
|--|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|  |                          |                                 | Kossuth L. u. 70.<br>Katona Kocsma | Kossuth L. u. 70.<br>Katona Kocsma | Kossuth L. u. 70.<br>Katona Kocsma | Kossuth L. u. 70.<br>Katona Kocsma |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2017-07-18                         | 2017.10.30.                        | 2017.11.23.                        | 2018.02.27.                        |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | <0,01                              | -                                  | -                                  | -                                  |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 885                                | -                                  | -                                  | 804                                |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,05                               | -                                  | -                                  | 7,37                               |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | <20                                | -                                  | -                                  | -                                  |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | <10                                | -                                  | -                                  | -                                  |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 1,48                               | -                                  | -                                  | -                                  |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 84                                 | 85                                 | 88                                 | 36                                 |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -                                  | 10                                 | -                                  | 13                                 |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                                  | 0                                  | 0                                  | 0                                  |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | -                                  | 0                                  | -                                  | 0                                  |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -                                  | -                                  | -                                  | -                                  |

| HAJÓS                     |                          |                                 | Eredmények   |  |                                       |                                       |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
|                           |                          |                                 | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz | Rákóczi u. 20. szikvízüzem - mosogató | Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató |
| Vízminőségi Jellemző      | Határérték               | Egység                          | 2018.03.12.  | 2018-04-19   | 2018-04-19                            | 2018-04-19                            |
| Alumínium                 | 200                      | µg/l                            | -  | -  | -                                     | -                                     |
| Ammónium                  | 0,50                     | mg/l                            | 0,35   | 0,32   | 0,31                                  | -                                     |
| Klorid                    | 250                      | mg/l                            | 1  | <1   | -                                     | -                                     |
| Vezetőképesség            | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 434  | 443  | 444                                   | -                                     |
| pH                        | 6,5 és 9,5               |                                 | -  | 7,51   | 7,56                                  | -                                     |
| Vas                       | 200                      | µg/l                            | <20  | <20  | 95                                    | -                                     |
| Mangán                    | 50                       | µg/l                            | 69   | 86   | 78                                    | -                                     |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0                      | mg/l O2                         | 0,96   | 0,44   | 0,4                                   | -                                     |
| Szulfát                   | 250                      | mg/l                            | -  | -  | -                                     | -                                     |
| Nátrium                   | 200                      | mg/l                            | -  | -  | -                                     | -                                     |
| Telepszám 22 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 1  | 8  | 480                                   | 440                                   |
| Telepszám 37 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 3  | 4  | -                                     | -                                     |
| Coliform baktériumok      | 0                        | szám/100 ml                     | 0  | 0  | 0                                     | 26                                    |
| Pseudomonas aeruginosa    | 0                        | szám/100 ml                     | 0  | 0  | 0                                     | -                                     |
| Keménység                 | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -  | -  | -                                     | -                                     |

| HAJÓS-PINCEFALU                        |                          |                                 | Eredmények   |                            |  |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|--|--|
|  |                          |                                 | vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Kovács Borház fali kifolyó | vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2018.03.12.  | 2018.04.19.                | 2018.04.19.  | 2018.04.19.                              |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -  | -                          | -  | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | 0,18   | -                          | 0,19   | 0,19                                     |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | 4  | -                          | 4  | -  |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 434  | -                          | 442  | 442                                      |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -  | -                          | 7,66   | 7,66                                     |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | <20  | -                          | <20  | <20                                      |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | <10  | -                          | 27   | 16                                       |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,48   | -                          | <0,3   | 0,52                                     |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -  | -                          | -  | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -  | -                          | -  | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 6  | 89                         | 10   | 140                                      |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 2  | -                          | 6  | -  |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0  | 0                          | 0  | 0  |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0  | 0                          | 0  | 0  |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -  | -                          | -  | -  |

| HARTA                                  |                          |                                 | Eredmények                     |                                |                                |                                |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|  |                          |                                 | Kossuth u. 83.<br>fagyalaltozó | Kossuth u. 83.<br>fagyalaltozó | Kossuth u. 83.<br>fagyalaltozó | Kossuth u. 83.<br>fagyalaltozó |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2017.05.09.                    | 2017.07.26.                    | 2017.11.13.                    | 2018.02.27.                    |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                              | -                              | -                              | -                              |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -                              | -                              | <0,01                          | <0,01                          |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -                              | -                              | -                              | -                              |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -                              | -                              | 784                            | 800                            |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -                              | -                              | 7,04                           | 7,41                           |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -                              | -                              | 20                             | 29                             |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -                              | -                              | <10                            | <10                            |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -                              | -                              | 0,88                           | 0,96                           |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -                              | -                              | -                              | -                              |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                              | -                              | -                              | -                              |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 450                            | 24                             | 9                              | 27                             |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 20                             | 32                             | 9                              | 4                              |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                              | 0                              | 0                              | 0                              |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0                              | 0                              | 0                              | 0                              |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -                              | -                              | -                              | -                              |

| HOMOKMÉGY                              |                          |                                 | Eredmények              |                         |                                  |                         |
|--|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
|  |                          |                                 | Halom 50.<br>közkefolyó | Halom 50.<br>közkefolyó | 100 Ft-os bolt<br>Kossuth u. 44. | Halom 50.<br>közkefolyó |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2017.08.25.             | 2017.10.30.             | 2017.11.22.                      | 2018.04.09.             |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                       | -                       | -                                | -                       |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -                       | <0,01                   | -                                | 0,06                    |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -                       | 35                      | -                                | -                       |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -                       | 620                     | -                                | 802                     |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -                       | 7,41                    | -                                | 7,09                    |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -                       | 49                      | -                                | <20                     |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -                       | 11                      | -                                | <10                     |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -                       | 0,64                    | -                                | 0,64                    |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -                       | 28                      | -                                | -                       |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                       | -                       | -                                | -                       |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 6                       | 6                       | 46                               | 480                     |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 5                       | 1                       | 8                                | 78                      |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                       | 0                       | 0                                | 0                       |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0                       | 0                       | 0                                | 0                       |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -                       | 138                     | -                                | -                       |

| KALOCSA                                |                          |                                 | Eredmények                             |                              |                              |   |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|---|
|  |                          |                                 | Selyemerdő u.<br>61. Művese<br>Állomás | Petőfi u. 11.<br>Szikvízüzem | Petőfi u. 11.<br>Szikvízüzem | Miskei u.<br>5.Kápolna Büfé<br>mosogató |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2018.02.20.                            | 2018.02.20.                  | 2018.04.09.                  | 2018.04.09.                             |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                                      | -                            | -                            | -                                       |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -                                      | <0,01                        | -                            | 0,05                                    |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -                                      | -                            | -                            | -                                       |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 777                                    | 771                          | 800                          | 758                                     |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,22                                   | 7,24                         | 7,14                         | 7,21                                    |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -                                      | <20                          | -                            | <20                                     |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -                                      | <10                          | -                            | <10                                     |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -                                      | 0,88                         | -                            | 0,72                                    |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -                                      | -                            | -                            | -                                       |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                                      | -                            | -                            | -                                       |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 15                                     | 22                           | 470                          | 29                                      |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -                                      | -                            | -                            | 15                                      |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                                      | 0                            | 0                            | 0                                       |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0                                      | 0                            | 0                            | 0                                       |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -                                      | -                            | -                            | -                                       |

| MISKE                     |                          |                                 | Eredmények                  |                              |                              |                              |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|                           |                          |                                 | Csöpi vendéglő<br>Fő u. 41. | Hajósi u. 7.<br>Stefi söröző | Hajósi u. 7.<br>Stefi söröző | Hajósi u. 7.<br>Stefi söröző |
| Vízminőségi Jellemző      | Határérték               | Egység                          | 2017.05.17.                 | 2017.07.25.                  | 2017.11.22.                  | 2018.02.27.                  |
| Alumínium                 | 200                      | µg/l                            | -                           | -                            | -                            | -                            |
| Ammónium                  | 0,50                     | mg/l                            | -                           | <0,01                        | 0,25                         | <0,01                        |
| Klorid                    | 250                      | mg/l                            | -                           | -                            | 56                           | -                            |
| Vezetőképesség            | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -                           | 715                          | 720                          | 785                          |
| pH                        | 6,5 és 9,5               |                                 | -                           | 7,25                         | 7,27                         | 7,09                         |
| Vas                       | 200                      | µg/l                            | -                           | <20                          | <20                          | 98                           |
| Mangán                    | 50                       | µg/l                            | -                           | <10                          | <10                          | <10                          |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -                           | 1,2                          | 0,56                         | 0,68                         |
| Szulfát                   | 250                      | mg/l                            | -                           | -                            | 78                           | -                            |
| Nátrium                   | 200                      | mg/l                            | -                           | -                            | -                            | -                            |
| Telepszám 22 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 110                         | 80                           | 180                          | 3                            |
| Telepszám 37 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -                           | 31                           | -                            | 2                            |
| Coliform baktériumok      | 0                        | szám/100 ml                     | 0                           | 0                            | 0                            | 0                            |
| Pseudomonas aeruginosa    | 0                        | szám/100 ml                     | -                           | 0                            | -                            | 0                            |
| Keménység                 | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -                           | -                            | 224                          | -                            |

| ORDAS                     |                          |                                 | Eredmények                                   |  |  |                                  |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|----------------------------------|
|                           |                          |                                 | Kossuth L. u. 8.<br>Polgármesteri<br>Hivatal | Kossuth L. u. 8.<br>Polgármesteri<br>Hivatal | Kossuth L. u. 8.<br>Polgármesteri<br>Hivatal | Táncsics u. 2.<br>Judit vendéglő |
| Vízminőségi Jellemző      | Határérték               | Egység                          | 2016.06.01.                                  | 2016.12.05.                                  | 2017.04.18.                                  | 2017.07.18.                      |
| Alumínium                 | 200                      | µg/l                            | -  | -  | -  | -                                |
| Ammónium                  | 0,50                     | mg/l                            | -  | <0,01  | -  | 0,02                             |
| Klorid                    | 250                      | mg/l                            | -  | 53   | -  | 57                               |
| Vezetőképesség            | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -  | 790  | -  | 855                              |
| pH                        | 6,5 és 9,5               |                                 | -  | 7,02   | -  | 7,02                             |
| Vas                       | 200                      | µg/l                            | -  | <20  | -  | 281                              |
| Mangán                    | 50                       | µg/l                            | -  | <10  | -  | <10                              |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0                      | mg/l O2                         | -  | 0,88   | -  | 1,52                             |
| Szulfát                   | 250                      | mg/l                            | -  | 71   | -  | 84                               |
| Nátrium                   | 200                      | mg/l                            | -  | -  | -  | -                                |
| Telepszám 22 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 460  | 47   | 390  | 440                              |
| Telepszám 37 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -  | 31   | -  | 18                               |
| Coliform baktériumok      | 0                        | szám/100 ml                     | 0  | 0  | 0  | 0                                |
| Pseudomonas aeruginosa    | 0                        | szám/100 ml                     | -  | 0  | -  | 0                                |
| Arzén                     | 10                       | µg/l                            | -  | <1   | -  | <1                               |
| Keménység                 | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -  | 256  | -  | 271                              |

| ÖREGCSERTŐ                             |                          |                                 | Eredmények   |  |  |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
|  |                          |                                 | Kossuth L. u. 129.<br>Lugas ital üzlet -<br>fali kifolyó | Kossuth L. u. 129.<br>Lugas ital üzlet -<br>fali kifolyó | Kossuth L. u. 141.<br>Polgármesteri<br>Hivatal | Kossuth L. u. 141.<br>Polgármesteri<br>Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2017.08.22.  | 2017.10.30.  | 2017.11.22.                                    | 2018.02.21.                                    |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -  | -  | -  | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -  | <0,01  | 0,2  | <0,01  |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -  | 33   | 20   | -  |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -  | 620  | 458  | 790  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -  | 7,45   | 7,73   | 7,31   |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -  | <20  | <20  | <20  |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -  | <10  | <10  | <10  |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -  | 0,48   | 0,72   | 0,76   |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -  | -  | <5   | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -  | -  | -  | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 310  | 4  | 440  | 5  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 3  | 2  | -  | -  |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0  | 0  | 0  | 0  |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0  | 0  | -  | 0  |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -  | 123  | 73   | -  |

| SOLT                                   |                          |                                 | Eredmények                               |                             |                             |                             |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|  |                          |                                 | Aranykulcs u.<br>44/A. Stefi<br>vendéglő | Tisztavíz tározó<br>medence | Tisztavíz tározó<br>medence | Tisztavíz tározó<br>medence |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2018.02.19.                              | 2018.02.19.                 | 2018.03.07.                 | 2018.04.05.                 |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -  | -                           | -                           | -                           |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -  | <0,01                       | <0,01                       | <0,01                       |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -  | 8                           | 7                           | 9                           |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 550                                      | 565                         | 570                         | 557                         |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,94                                     | 7,92                        | 7,74                        | 7,73                        |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -  | <20                         | <20                         | <20                         |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -  | <10                         | <10                         | <10                         |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -  | <0,3                        | <0,3                        | <0,3                        |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -  | -                           | -                           | -                           |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -  | -                           | -                           | -                           |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 12                                       | 3                           | 2                           | 34                          |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -  | 1                           | 4                           | 26                          |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0  | 0                           | 0                           | 0                           |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0  | 0                           | 0                           | 0                           |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -  | -                           | -                           | -                           |

| SZAKMÁR                                |                          |                                 | Eredmények                            |                                       |                                       |                                  |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
|  |                          |                                 | Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A. | Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A. | Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A. | Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2017.02.23.                           | 2017.05.30.                           | 2017.06.06.                           | 2018.02.21.                      |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                                     | -                                     | -                                     | -                                |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -                                     | 0,21                                  | 0,12                                  | <0,01                            |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -                                     | 25                                    | 33                                    | -                                |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -                                     | 570                                   | 630                                   | 710                              |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -                                     | 7,5                                   | 7,28                                  | 7,41                             |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -                                     | 22                                    | <20                                   | <20                              |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -                                     | <10                                   | 12                                    | <10                              |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -                                     | 0,88                                  | 0,88                                  | 0,56                             |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -                                     | 63                                    | 39                                    | -                                |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                                     | -                                     | 56                                    | -                                |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 20                                    | 450                                   | 440                                   | 20                               |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -                                     | -                                     | 80                                    | -                                |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                                     | 0                                     | 0                                     | 0                                |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | -                                     | -                                     | 0                                     | 0                                |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -                                     | 100                                   | 150                                   | -                                |

| USZÓD                                  |                          |                                 | Eredmények                              |                             |   |                             |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
|  |                          |                                 | Árpád u. 9.<br>Polgármesteri<br>Hivatal | Általános Iskola<br>kézmosó | Árpád u. 9.<br>Polgármesteri<br>Hivatal | Általános Iskola<br>kézmosó |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2016.12.05.                             | 2017.02.20.                 | 2017-07-18                              | 2018.04.09.                 |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                                       | -                           | -                                       | -                           |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | 0,01                                    | <0,01                       | -                                       | 0,08                        |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -                                       | -                           | -                                       | -                           |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 790                                     | 850                         | -                                       | 813                         |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,03                                    | 6,89                        | -                                       | 7,1                         |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | <20                                     | <20                         | -                                       | <20                         |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | <10                                     | 25                          | -                                       | <10                         |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,88                                    | 0,8                         | -                                       | 0,8                         |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -                                       | -                           | -                                       | -                           |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                                       | -                           | -                                       | -                           |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 38                                      | 2                           | 88                                      | 100                         |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 22                                      | -                           | 23                                      | 7                           |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                                       | 0                           | 0                                       | 0                           |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0                                       | -                           | 0                                       | 0                           |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -                                       | -                           | -                                       | -                           |

| ÚJSOLT                                 |                          |                                 | Eredmények               |                          |                         |                         |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
|  |                          |                                 | Hálózatra táplálás helye | Hálózatra táplálás helye | Petőfi u. 2. magánlakás | Petőfi u. 1. közkifolyó |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2017.11.28.              | 2017.12.08.              | 2018.02.12.             | 2018.02.12.             |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                        | -                        | -                       | -                       |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | 0,37                     | 0,36                     | -                       | 0,32                    |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | 23                       | 23                       | -                       | -                       |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 575                      | 570                      | -                       | 580                     |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,99                     | 7,95                     | -                       | 7,8                     |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | 471                      | 475                      | -                       | 186                     |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | 37                       | 36                       | -                       | 20                      |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,8                      | 0,82                     | -                       | 0,76                    |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | 8                        | 8                        | -                       | -                       |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                        | -                        | -                       | -                       |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 18                       | 11                       | 52                      | 110                     |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 16                       | 8                        | -                       | -                       |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                        | 0                        | 0                       | 0                       |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0                        | 0                        | 0                       | 0                       |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | 111                      | 111                      | -                       | -                       |

| ÚJTELEK                                |                          |                                 | Eredmények                        |                                   |                                   |                                   |
|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|  |                          |                                 | Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt | Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt | Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt | Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2016.08.22.                       | 2017.04.21.                       | 2017.10.30.                       | 2017.11.23.                       |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | 0,03                              | -                                 | 0,08                              | <0,01                             |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | 45                                | -                                 | 18                                | 68                                |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 690                               | -                                 | 535                               | 745                               |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 6,98                              | -                                 | 7,84                              | 7,24                              |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | <20                               | -                                 | <20                               | 25                                |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | <10                               | -                                 | <10                               | <10                               |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,72                              | -                                 | 0,4                               | 0,4                               |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | 59                                | -                                 | 5                                 | 71                                |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 60                                | 150                               | 1                                 | 2                                 |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -                                 | -                                 | 4                                 | 1                                 |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                                 | 0                                 | 0                                 | 0                                 |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | -                                 | -                                 | 0                                 | 0                                 |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | 210                               | -                                 | 79,9                              | 247                               |

| BARÁKA VÍZMŰ                           |                          |                                 | Eredmények                 |                            |                            |                            |
|--|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|  |                          |                                 | közös szűrtvíz<br>mv. Csap | közös szűrtvíz<br>mv. Csap | közös szűrtvíz<br>mv. Csap | közös szűrtvíz<br>mv. Csap |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2018.03.05.                | 2018.03.21.                | 2018.04.09.                | 2018.04.25.                |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                          | -                          | -                          | -                          |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | 0,25                       | <0,01                      | 0,17                       | 0,05                       |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | 54                         | 65                         | 52                         | 55                         |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 810                        | 767                        | 751                        | 767                        |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,08                       | 7,05                       | 7,11                       | -                          |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | 49                         | 59                         | 56                         | <20                        |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | 61                         | 97                         | 35                         | 34                         |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,8                        | <0,3                       | 0,68                       | 0,64                       |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -                          | -                          | -                          | -                          |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                          | -                          | -                          | -                          |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 1                          | 1                          | 26                         | 2                          |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 2                          | 1                          | 9                          | 1                          |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0                          | 0                          | 0                          | 0                          |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0                          | 0                          | 0                          | 0                          |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -                          | -                          | -                          | -                          |