

| <b>BÁCSSZŐLŐS</b>         |                          |                                 | <b>Eredmények</b>                        |  |  |   |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|---|
|                           |                          |                                 | Óvoda - fali<br>kifolyó Ifjúság<br>u. 9. | Óvoda - fali<br>kifolyó Ifjúság<br>u. 9. | Óvoda - fali<br>kifolyó Ifjúság<br>u. 9. | Polgármesteri<br>Hivatal - szoc.<br>helyiség, fali<br>kifolyó Kossuth<br>u. 16. |
| Vízminőségi Jellemző      | Határérték               | Egység                          | 2020.02.10.                              | 2020.04.02.                              | 2020.05.04.                              | 2020.07.02  |
| Alumínium                 | 200                      | µg/l                            | -  | -  | <10                                      | -   |
| Ammónium                  | 0,50                     | mg/l                            | <0,01                                    | <0,01                                    | <0,01                                    | -   |
| Klorid                    | 250                      | mg/l                            | -  | -  | <5                                       | -   |
| Vezetőképesség            | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 434                                      | 419                                      | 429                                      | -   |
| pH                        | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,43                                     | 7,72                                     | 7,77                                     | -   |
| Vas                       | 200                      | µg/l                            | <20                                      | 68                                       | 38                                       | -   |
| Mangán                    | 50                       | µg/l                            | <10                                      | <10                                      | <10                                      | -   |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0                      | mg/l O2                         | 0,92                                     | 0,5                                      | 0,66                                     | -   |
| Szulfát                   | 250                      | mg/l                            | -  | -  | 9  | -   |
| Nátrium                   | 200                      | mg/l                            | -  | -  | 12,7                                     | -   |
| Telepszám 22 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 460                                      | 3  | 4  | 15  |
| Telepszám 37 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -  | -  | 2  | -   |
| 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                        | -  | -  | 133                                      | -   |
| Arzén                     | 0,01                     | mg/l                            | 0,0029                                   | 0,0023                                   | 0,0035                                   | -   |

| BODOGLÁR                  |                          |                                 | Eredmények                  |                             |                             |                             |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                           |                          |                                 | Szőlő u. 1. -<br>közkifolyó | hálózatra táplálás<br>helye | hálózatra táplálás<br>helye | Szőlő u. 1. -<br>közkifolyó |
| Vízminőségi Jellemző      | Határérték               | Egység                          | 2020.05.19.                 | 2020.05.19.                 | 2020.06.22.                 | 2020.06.22.                 |
| Alumínium                 | 200                      | µg/l                            | -                           | -                           | -                           | -                           |
| Ammónium                  | 0,50                     | mg/l                            | -                           | <0,01                       | <0,01                       | -                           |
| Klorid                    | 250                      | mg/l                            | -                           | 14                          | 12                          | -                           |
| Vezetőképesség            | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 541                         | 537                         | 524                         | -                           |
| pH                        | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,48                        | 7,3                         | 7,56                        | -                           |
| Vas                       | 200                      | µg/l                            | -                           | <20                         | <20                         | -                           |
| Mangán                    | 50                       | µg/l                            | -                           | <10                         | <10                         | -                           |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -                           | <0,5                        | 0,82                        | -                           |
| Szulfát                   | 250                      | mg/l                            | -                           | -                           | -                           | -                           |
| Nátrium                   | 200                      | mg/l                            | -                           | -                           | -                           | -                           |
| Telepszám 22 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 4                           | 2                           | 2                           | 3                           |
| Telepszám 37 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 2                           | 2                           | 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                        | -                           | -                           | -                           | -                           |
| Arzén                     | 0,01                     | mg/l                            | -                           | 0,0063                      | 0,007                       | -                           |

| BOROTA                                 |                          |                                 | Eredmények                    |  |  |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
|  |                          |                                 | Petőfi u. 43. -<br>közkifolyó | hálózatra<br>táplálás helye:<br>tisztavíz tározó | Kicsi Vagyok Én<br>Napköziotthono<br>s Óvoda -<br>teakonyha,<br>kézmosó csap - | hálózatra<br>táplálás helye:<br>tisztavíz tározó |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2020.04.14.                   | 2020.05.11.                                      | 2020.05.11.  | 2020.06.25.                                      |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                             | -  | <10  | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | <0,01                         | <0,01  | <0,01  | <0,01  |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -                             | <5   | <5   | <5   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 582                           | 583  | 577  | 550  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 8,11                          | 7,98   | 7,97   | 7,8  |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | 56                            | 27   | <20  | 74   |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | <10                           | <10  | <10  | 15   |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 1,06                          | 0,82   | 0,79   | 1,05   |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -                             | -  | <5   | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                             | -  | 99   | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 110                           | 25   | 32   | 110  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -                             | 12   | 31   | 84   |
| 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                        | -                             | -  | 93   | -  |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | 0,0057                        | 0,0048   | 0,005  | 0,0046   |

| CSIKÉRIA                               |                          |                                 | Eredmények  |   |   |   |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
|  |                          |                                 | Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth L. u. 113. | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2020.04.02.   | 2020.05.04.   | 2020.06.08.   | 2020.07.02.   |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -   | -   | -   | -   |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -   | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -   | <5  | <5  | <5  |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 425   | 435   | 428   | 413   |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,67  | 7,78  | 7,65  | 7,68  |
| 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>             | -   | 0,77  | 0,58  | 0,66  |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -   | -   | -   | -   |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -   | -   | -   | -   |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 10  | 76  | 26  | 12  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -   | 27  | 20  | 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                        | -   | -   | -   | -   |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | -   | 0,0025  | 0,0026  | 0,004   |

| HARKAKÖTÖNY                            |                          |                                 | Eredmények                   |  |  |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|--|--|
|  |                          |                                 | Bem utca 16. -<br>közkifolyó | hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó | Rákóczi utca 17. -<br>Szent Ágoston<br>Kat. Ált. Isk., fiú<br>mosdó, kézmosó<br>csap | hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2020.04.20.                  | 2020.05.19.                                      | 2020.05.19.  | 2020.06.22.                                      |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                            | -  | -  | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -                            | <0,01  | <0,01  | <0,01  |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -                            | 8  | 8  | 10   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -                            | 358  | 370  | 377  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -                            | 7,43   | 7,51   | 7,05   |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -                            | <20  | 20   | 24   |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -                            | <10  | <10  | <10  |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -                            | <0,5   | <0,5   | 0,66   |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -                            | -  | <5   | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                            | -  | 10   | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 6                            | 2  | 18   | 4  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -                            | 1  | 4  | 6  |
| 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  | -  |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | -                            | 0,0023   | 0,0021   | 0,0027   |

| JÁNOSHALMA                             |                          |                                 | Eredmények   |   |  |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|--|--|
|  |                          |                                 | hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó medence | Kunvin Borászati<br>Kft. palackozó<br>üzem - fali kifolyó<br>Borpince u. 2. | Parcelok 12.<br>külterület -<br>közkifolyó | hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2020.05.11.  | 2020.05.11.   | 2020.06.15.                                | 2020.06.17.  |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -  | <10   | -  | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | 0,45   | 0,45  | 0,02                                       | 0,44   |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | <5   | <5  | -  | <5   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 457  | 455   | 366  | 452  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,67   | 7,59  | 7,55                                       | 7,51   |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | 42   | 195   | <20  | <20  |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | 91   | 43  | <10  | 20   |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | <0,5   | <0,5  | <0,5                                       | 0,73   |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -  | <5  | -  | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -  | 14,5  | -  | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 6  | 5   | 430  | 2  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 2  | 3   | -  | 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                        | -  | 147   | -  | -  |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | 0,0045   | 0,0097  | 0,0043                                     | 0,0031   |

| JÁSZSZENTLÁSZLÓ                        |                          |                                 | Eredmények                         |                                |  |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|--|
|  |                          |                                 | Dózsa Gy. u.<br>46/a. - közkifolyó | Kossuth u. 32. -<br>közkifolyó | hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó | hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2020.04.20.                        | 2020.05.19.                    | 2020.05.19.                                      | 2020.06.22.                                      |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -                                  | -                              | -  | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -                                  | -                              | 0,3  | 0,38   |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -                                  | -                              | <5   | <5   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -                                  | 392                            | 389  | 370  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -                                  | 7,8                            | 7,75   | 7,93   |
| 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>             | -                                  | -                              | 0,54   | 0,9  |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -                                  | -                              | -  | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -                                  | -                              | -  | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 1                                  | 2                              | 1  | 1  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -                                  | 2                              | 2  | 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                        | -                                  | -                              | -  | -  |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | -                                  | -                              | 0,0026   | 0,0029   |

| KELEBIA                                |                          |                                 | Eredmények  |                                |  |   |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|--|---|
|  |                          |                                 | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | Bajcsy Zs. u. 24. - közkifolyó | Ady E. u. 101. - Farkas László Ált. Isk., udvari bejárat melletti folyosó kézmosó csap | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2020.06.08.   | 2020.07.02.                    | 2020.07.02.  | 2020.07.02.   |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -   | -                              | -  | -   |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | <0,01   | -                              | <0,01  | <0,01   |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | <5  | -                              | -  | <5  |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 496   | -                              | 482  | 480   |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,79  | -                              | 7,73   | 7,82  |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | <20   | -                              | 73   | <20   |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | <10   | -                              | <10  | <10   |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,66  | -                              | 0,95   | 0,94  |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -   | -                              | -  | -   |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -   | -                              | -  | -   |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 12  | 7                              | 460  | 19  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 4   | -                              | -  | 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                        | -   | -                              | -  | -   |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | 0,0046  | -                              | 0,0065   | 0,0074  |



| KÉLESHALOM                             |                          |                                 | Eredmények   |   |  |   |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|--|---|
|  |                          |                                 | Fő u. 18. - Óvoda,<br>teakonyha -<br>mosogató csap | hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó, hálózatra<br>menő víz | Fő u. 18. - Óvoda,<br>teakonyha -<br>mosogató csap | hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó, hálózatra<br>menő víz |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2020.04.14.  | 2020.05.11.   | 2020.05.11.  | 2020.06.25.   |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -  | -   | <10  | -   |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -  | <0,01   | <0,01  | <0,01   |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -  | 21  | 21   | 20  |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -  | 460   | 467  | 428   |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -  | 7,51  | 7,45   | 7,57  |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -  | <20   | <20  | <20   |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -  | <10   | <10  | 11  |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -  | 0,54  | <0,5   | <0,5  |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -  | -   | 9  | -   |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -  | -   | 20,1   | -   |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 420  | 160   | 220  | 18  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -  | 45  | 90   | 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                        | -  | -   | 131  | -   |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | -  | 0,0019  | 0,0021   | 0,0013  |

| KISKUNHALAS                            |                          |                                 | Eredmények  |                           |  |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---------------------------|--|--|
|  |                          |                                 | II. számú vízmű<br>hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó medence | Tó u. 14. -<br>közkifolyó | Vegyesbolt -<br>raktár, fali kifolyó<br>Szélmalom u. 65. | III. számú vízmű<br>hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2020.06.23.   | 2020.06.23.               | 2020.06.23.  | 2020.06.23.  |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -   | -                         | -  | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | <0,01   | -                         | -  | <0,01  |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | <5  | -                         | -  | <5   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 404   | -                         | -  | 480  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,79  | -                         | -  | 7,53   |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | 27  | -                         | -  | <20  |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | <10   | -                         | -  | <10  |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,62  | -                         | -  | 0,94   |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -   | -                         | -  | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -   | -                         | -  | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 2   | 380                       | 420  | 5  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 1   | -                         | -  | 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                        | -   | -                         | -  | -  |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | 0,0018  | -                         | -  | 0,0066   |

| KISKUNMAJSA               |                          |                                 | Eredmények                 |                             |                            |                                |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
|                           |                          |                                 | Fő u. 183. -<br>közkifolyó | hálózatra táplálás<br>helye | Fő u. 183. -<br>közkifolyó | Árpád utca 54. -<br>közkifolyó |
| Vízminőségi Jellemző      | Határérték               | Egység                          | 2020.05.19.                | 2020.06.22.                 | 2020.06.22.                | 2020.06.22.                    |
| Alumínium                 | 200                      | µg/l                            | -                          | -                           | -                          | -                              |
| Ammónium                  | 0,50                     | mg/l                            | -                          | 0,42                        | 0,39                       | 0,39                           |
| Klorid                    | 250                      | mg/l                            | -                          | <5                          | -                          | -                              |
| Vezetőképesség            | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 407                        | 393                         | 392                        | 393                            |
| pH                        | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,76                       | 7,74                        | 7,88                       | 7,85                           |
| Vas                       | 200                      | µg/l                            | -                          | 84                          | 45                         | 68                             |
| Mangán                    | 50                       | µg/l                            | -                          | 48                          | 45                         | 49                             |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0                      | mg/l O2                         | -                          | 1,08                        | 1,06                       | 0,79                           |
| Szulfát                   | 250                      | mg/l                            | -                          | -                           | -                          | -                              |
| Nátrium                   | 200                      | mg/l                            | -                          | -                           | -                          | -                              |
| Telepszám 22 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 9                          | 20                          | 4                          | 9                              |
| Telepszám 37 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 2                          | 19                          | -                          | -                              |
| 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                        | -                          | -                           | -                          | -                              |
| Arzén                     | 0,01                     | mg/l                            | -                          | 0,0014                      | 0,0012                     | 0,0013                         |

gödrök köz 14  
Kertész István  
közvetlenül ház előtt

| KISSZÁLLÁS                             |                          |                                 | Eredmények   |  |                               |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|-------------------------------|--|
|  |                          |                                 | Felszabadulás u.<br>34. - Napraforgó<br>Óvoda udvari<br>kerti csap | hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó | Kölcsey u. 5. -<br>közkifolyó | hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2020.05.12.  | 2020.06.08.                                      | 2020.07.02.                   | 2020.07.02.                                      |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | <10  | -  | -                             | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | 0,03   | 0,05   | -                             | 0,03   |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | <5   | 6  | -                             | <5   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 634  | 623  | -                             | 585  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,68   | 7,78   | -                             | 7,78   |
| 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>             | 1,55   | 1,47   | -                             | 1,81   |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | <5   | -  | -                             | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | 27   | -  | -                             | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 62   | 400  | 15                            | 54   |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 18   | 73   | -                             | 60   |
| 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                        | 192  | -  | -                             | -  |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | 0,0042   | 0,0019   | -                             | 0,0038   |

**KISSZÁLLÁS - ALMAJOR**

**Eredmények**

| KISSZÁLLÁS - ALMAJOR                   |                          |                                 | Zvertyel Hús<br>Kft. II. körzet 2.-<br>fali kifolyó | Zvertyel Hús<br>Kft. II. körzet 2.-<br>fali kifolyó | Zvertyel Hús<br>Kft. II. körzet 2.-<br>fali kifolyó | Zvertyel Hús<br>Kft. II. körzet 2.-<br>fali kifolyó |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
|  |                          |                                 | 2015.10.29  | 2015.11.19  | 2015.12.03  | 2016.09.13  |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2015.10.29  | 2015.11.19  | 2015.12.03  | 2016.09.13  |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -   | -   | -   | -   |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | 0,72  | 0,66  | -   | <0,01   |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | 5   | -   | -   | -   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 505   | 505   | -   | -   |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,60  | 7,58  | -   | -   |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | 672   | 979   | -   | <20   |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | 35  | 38  | -   | <10   |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 1,6   | 1,4   | -   | -   |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | <5  | -   | -   | -   |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | 29,6  | -   | -   | -   |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 460   | 480   | 120   | -   |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 72  | -   | -   | -   |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0   | 0   | 0   | -   |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | 0   | -   | -   | -   |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | 143   | -   | -   | -   |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | 0,043   | -   | -   | 0,004   |

| KISSZÁLLÁS - ÚJFALU                    |                          |                                 | Eredmények  |   |   |   |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
|  |                          |                                 | III. sz. körzet 3. sz., magánlakás - fali kifolyó | III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató | III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató | III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2019.10.01.                                       | 2020.02.10.                             | 2020.04.02.                             | 2020.07.02.                             |
| 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 | 633   | -                                       | 596                                     | 583                                     |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,9   | -                                       | 8,01                                    | 7,93                                    |
| 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>             | 1,82  | -                                       | -                                       | 1,83                                    |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -   | -                                       | -                                       | -                                       |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -   | -                                       | -                                       | -                                       |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 460   | 29                                      | 17                                      | 64                                      |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -   | -                                       | -                                       | -                                       |
| Coliform baktériumok                   | 0                        | szám/100 ml                     | 0   | 0                                       | 0                                       | 0                                       |
| Pseudomonas aeruginosa                 | 0                        | szám/100 ml                     | -   | -                                       | -                                       | -                                       |
| Keménység                              | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -   | -                                       | -                                       | -                                       |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | 0,0053  | -                                       | -                                       | 0,004                                   |

| KUNFEHÉRTÓ                             |                          |                                 | Eredmények   |  |   |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|
|  |                          |                                 | Uttörő tér 7. -<br>Kunfehértói Ált.<br>Isk. iskolatitkári<br>iroda, kézmosó<br>csap<br>2020.04.14. | hálózatra táplálás<br>helyén: tisztavíz<br>tározó medence<br>2020.05.12. | Fő u. 2. -<br>közkifolyó<br>2020.05.12. | hálózatra táplálás<br>helyén: tisztavíz<br>tározó medence<br>2020.06.17. |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          |  |  |   |  |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -  | -  | <10                                     | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -  | 0,32   | 0,29                                    | 0,29   |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -  | <5   | <5                                      | <5   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -  | 365  | 367                                     | 363  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -  | 7,83   | 7,85                                    | 7,77   |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -  | <20  | <20                                     | <20  |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -  | 10   | <10                                     | 21   |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -  | <0,5   | <0,5                                    | 0,54   |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -  | -  | <5                                      | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -  | -  | 9,1                                     | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 160  | 7  | 80                                      | 120  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -  | 2  | 11                                      | 60   |
| 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                        | -  | -  | 18                                      | -  |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | -  | 0,0037   | 0,005                                   | 0,0034   |

| MÓRICGÁT                  |                          |                                 | Eredmények                    |                             |   |                      |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|----------------------|
|                           |                          |                                 | hálózatra menő tisztított víz | Deák F. u. 26. - közkifolyó | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B. | szűrt víz - mv. csap |
| Vízminőségi Jellemző      | Határérték               | Egység                          | 2020.05.19.                   | 2020.05.19.                 | 2020.05.19.   | 2020.06.30.          |
| Alumínium                 | 200                      | µg/l                            | -                             | -                           | -   | -                    |
| Ammónium                  | 0,50                     | mg/l                            | 0,27                          | 0,17                        | -   | 0,29                 |
| Klorid                    | 250                      | mg/l                            | <5                            | -                           | -   | <5                   |
| Vezetőképesség            | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 382                           | 383                         | 380   | 349                  |
| pH                        | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,61                          | 7,64                        | 7,56  | 7,79                 |
| Vas                       | 200                      | µg/l                            | <20                           | 32                          | -   | 250                  |
| Mangán                    | 50                       | µg/l                            | 44                            | 73                          | -   | 100                  |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | 0,63                          | 0,8                         | -   | 1,37                 |
| Szulfát                   | 250                      | mg/l                            | -                             | -                           | -   | -                    |
| Nátrium                   | 200                      | mg/l                            | -                             | -                           | -   | -                    |
| Telepszám 22 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 4                             | -                           | 24  | 2                    |
| Telepszám 37 °C-on        | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 6                             | -                           | 11  | 3                    |
| Coliform baktériumok      | 0                        | szám/100 ml                     | 0                             | -                           | 0   | 0                    |
| Pseudomonas aeruginosa    | 0                        | szám/100 ml                     | 0                             | -                           | 0   | 0                    |
| Keménység                 | min. 50<br>max. 350      | mg/l CaO                        | -                             | -                           | -   | -                    |
| Arzén                     | 0,01                     | mg/l                            | 0,0019                        | 0,0021                      | -   | 0,0028               |



| PÍRTÓ                                  |                          |                                 | Eredmények                                    |   |                             |   |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------------|---|
|  |                          |                                 | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | Dózsa Gy. u. 21. közkifolyó | Dózsa Gy. u. 21-1. - COOP ABC hidegvizes kézmosó csap |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2020.05.27.                                   | 2020.06.23.                                   | 2020.06.23.                 | 2020.06.23.   |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -   | -   | -                           | -   |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | <0,01   | <0,01   | <0,01                       | <0,01   |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | 9   | 9   | -                           | -   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 378   | 357   | 359                         | 361   |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -   | 7,61  | 7,58                        | 7,55  |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | <20   | <20   | 68                          | 159   |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | <10   | <10   | 42                          | 36  |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | <0,5  | 0,54  | 0,6                         | 0,54  |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -   | -   | -                           | -   |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -   | -   | -                           | -   |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 20  | 80  | 28                          | 360   |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 18  | 25  | -                           | -   |
| 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                        | -   | -   | -                           | -   |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | 0,0063  | 0,0056  | 0,0057                      | 0,0056  |

| RÉM                                    |                          |                                 | Eredmények  |  |   |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|--|---|--|
|  |                          |                                 | Rémi Szivárvány<br>Napközi<br>Otthonos Óvoda<br>kerti csap Petőfi<br>u. 44. | hálózatra táplálás<br>helye: hálózatra<br>menő víz | Rémi Szivárvány<br>Napközi<br>Otthonos Óvoda<br>kerti csap Petőfi<br>u. 44. | hálózatra táplálás<br>helye: hálózatra<br>menő víz |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2020.04.14.   | 2020.05.11.  | 2020.05.26.   | 2020.06.25.  |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -   | -  | -   | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | -   | <0,01  | -   | 0,03   |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | -   | 15   | -   | <5   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | -   | 532  | 538   | 523  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | -   | 7,81   | 7,61  | 7,89   |
| Vas                                    | 200                      | µg/l                            | -   | <20  | -   | <20  |
| Mangán                                 | 50                       | µg/l                            | -   | 28   | -   | 33   |
| Permanganát index (KOI <sub>ps</sub> ) | 5,0                      | mg/l O <sub>2</sub>             | -   | <0,5   | -   | 1,21   |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -   | -  | -   | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -   | -  | -   | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 92  | 2  | 100   | 80   |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | -   | 1  | 69  | 62   |
| 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                        | -   | -  | -   | -  |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | -   | 0,001  | -   | <0,001   |

| TOMPA                                  |                          |                                 | Eredmények   |   |   |  |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|---|--|
|  |                          |                                 | hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó medence | Alsósáskalapos<br>1. (Határcsárda<br>parkolója) -<br>közkifolyó | Szabadság tér<br>4/b. - Ált. Isk. -<br>kézmosó csap | hálózatra táplálás<br>helye: tisztavíz<br>tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző                   | Határérték               | Egység                          | 2020.06.08.  | 2020.07.02.   | 2020.07.02.   | 2020.07.02.  |
| Alumínium                              | 200                      | µg/l                            | -  | -   | -   | -  |
| Ammónium                               | 0,50                     | mg/l                            | <0,01  | -   | <0,01   | <0,01  |
| Klorid                                 | 250                      | mg/l                            | <5   | -   | -   | <5   |
| Vezetőképesség                         | 2500                     | µS cm <sup>-1</sup><br>20 °C-on | 489  | -   | 479   | 475  |
| pH                                     | 6,5 és 9,5               |                                 | 7,76   | -   | 7,64  | 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>             | 0,73   | -   | 0,82  | 1,09   |
| Szulfát                                | 250                      | mg/l                            | -  | -   | -   | -  |
| Nátrium                                | 200                      | mg/l                            | -  | -   | -   | -  |
| Telepszám 22 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 2  | 48  | 23  | 6  |
| Telepszám 37 °C-on                     | Nincs szokatlan változás | szám/ml                         | 3  | -   | -   | 3  |
| 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                        | -  | -   | -   | -  |
| Arzén                                  | 0,01                     | mg/l                            | 0,0028   | -   | 0,0048  | 0,0038   |