

| BÁCSSZŐLŐS | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|---|--|--|
| | | | Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9. | Polgármesteri Hivatal szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16. | Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9. | Óvoda - fali kifolyó Ifjúság u. 9. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.10.02. | 2018.10.02. | 2019.03.06. | 2019.06.03 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 446 | 441 | - | 401 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,48 | 7,46 | - | 7,74 |
| Vas | 200 | µg/l | 93 | 43 | 23 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 0,6 | 0,6 | 0,82 | 0,66 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1000 | 1100 | 33 | 19 |
| 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 | 0 | 0 | - | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0015 | 0,0018 | 0,0011 | 0,0023 |

| BODOGLÁR | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | Szőlő u. 1. - közkifolyó | Hálózatra táplálás helye | Szőlő u. 1. - közkifolyó | Hálózatra táplálás helye |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.04.15. | 2019.05.14 | 2019.06.13 | 2019.06.13 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | 12 | - | 17 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 552 | - | 497 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,78 | - | 7,73 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 0,71 | - | 0,73 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | 8 | 500 | 400 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 3 | - | 65 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | - | 0,005 | - | 0,0064 |

| BOROTA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|----------------------------|--|--|
| | | | Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha, kézmosó csap - | Petőfi u. 43. - közkifolyó | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.05.27 | 2019.05.27 | 2019.05.27 | 2019.06.18 |
| 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 ⁻¹ 20 °C-on | 566 | - | 580 | 587 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,92 | - | 7,91 | 7,88 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | 35 | 34 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,04 | - | 1,19 | 1,17 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 31 | 29 | 19 | 1 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 18 | 2 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | - | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0056 | - | 0,0057 | 0,005 |

| CSIKÉRIA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|
| | | | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth L. u. 113. | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.06.03 | 2019.07.02 | 2019.09.02 | 2019.09.02 |
| 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 ⁻¹ 20 °C-on | 408 | 405 | 443 | 439 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,72 | 7,68 | 7,75 | 7,76 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,74 | 0,54 | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 7 | 16 | - | 5 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 8 | 7 | - | 2 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | - | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | - | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0022 | 0,005 | - | 0,0026 |

| HARKAKÖTÖNY | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|--|--|
| | | | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | Bem utca 16. - közkifolyó | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.05.14 | 2019.05.14 | 2019.06.13 | 2019.07.08 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 9 | - | 9 | 8 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 372 | 376 | 324 | 338 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,78 | 7,9 | 7,7 | 7,71 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | 32 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | <0,5 | 0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 5 | 4 | 110 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 3 | 4 | 21 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0026 | 0,0025 | 0,002 | 0,003 |

| JÁNOSHALMA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2. | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | Kunvin Borászati Kft. palackozó üzem - fali kifolyó Borpince u. 2. | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.03.20. | 2019.05.22 | 2019.05.22 | 2019.06.27 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,4 | 0,37 | 0,4 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | <5 | - | <5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 479 | 472 | 424 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,53 | 7,76 | 7,79 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | 210 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | 52 | 31 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 0,7 | 0,74 | <0,5 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 70 | 2 | 1 | 91 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 2 | - | 26 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | 0 | - | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | - | 0,0051 | 0,0053 | 0,01 |

| JÁSZSZENTLÁSZLÓ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | Dózsa Gy. u. 46/a. - közkifolyó | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.05.14 | 2019.05.14 | 2019.06.13 | 2019.07.08 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,39 | 0,04 | 0,39 | 0,4 |
| Klorid | 250 | mg/l | <5 | - | <5 | <5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 394 | 382 | 344 | 360 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,81 | 7,83 | 7,71 | 7,81 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 10 | 10 | <5 | 10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,73 | 0,82 | 0,64 | <0,5 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 84 | 4 | 6 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | - | 1 | 5 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | - | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0029 | 0,0029 | 0,0015 | 0,003 |

| KELEBIA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|
| | | | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | Ady E. u. 101. - Farkas László Ált. Isk., udvari bejárat melletti folyosó kézmosó csap | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.06.03 | 2019.07.02 | 2019.09.02 | 2019.09.02 |
| 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 ⁻¹ 20 °C-on | 447 | 468 | 513 | 505 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,88 | 7,82 | 7,93 | 8 |
| Vas | 200 | µg/l | 78 | 56 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,81 | <0,5 | - | 0,66 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 104 | 7 | 1 | 5 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 110 | 4 | - | 2 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | - | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0042 | 0,004 | - | 0,0049 |

| KÉLESHALOM | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|---|---|
| | | | Fő u. 18. - Óvoda, teakonyha - mosogató csap | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.05.27 | 2019.05.27 | 2019.06.18 | 2019.07.16 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | 19 | 18 | 20 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 445 | 447 | 378 | 461 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,61 | 7,74 | 7,83 | 7,41 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 480 | 410 | 3 | 23 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 53 | 1 | 9 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0035 | 0,0033 | 0,0026 | 0,0028 |

| KISKUNHALAS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|--|---|
| | | | II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz | III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz | II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz | III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.05.15 | 2019.05.15 | 2019.06.27 | 2019.06.27 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 432 | 491 | 396 | 453 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,81 | 7,84 | 7,82 | 7,77 |
| Vas | 200 | µg/l | 27 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | <0,5 | 0,73 | <0,5 | <0,5 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 1 | 3 | 1 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0019 | 0,0057 | 0,001 | 0,0054 |

| KISKUNMAJSA | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | Fő u. 183. - közkifolyó | Árpád utca 54. - közkifolyó | hálózatra táplálás helye | Fő u. 183. - közkifolyó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.06.13 | 2019.06.13 | 2019.07.08 | 2019.08.21 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,46 | 0,5 | 0,47 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | <5 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 402 | 442 | 436 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,63 | 7,29 | 7,86 |
| Vas | 200 | µg/l | - | 175 | 79 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | 41 | 39 | 58 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | 0,65 | 0,66 | 0,88 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 2 | 13 | 2 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 4 | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | - | 0 | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | - | 0,0025 | 0,0019 | 0,0043 |

| KISSZÁLLÁS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|--|
| | | | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | Kölcsey u. 5. közkifolyó | Kölcsey u. 5. közkifolyó | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.07.02 | 2019.08.05 | 2019.09.02 | 2019.09.02 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,02 | <0,01 | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 5 | - | - | 5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 571 | 625 | 642 | 622 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,7 | 7,7 | 7,67 | 7,84 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,41 | 1,06 | - | 1,6 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 62 | 19 | - | 15 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 25 | - | - | 2 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | - | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | - | - | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0043 | 0,0046 | - | 0,0052 |

KISSZÁLLÁS - ALMAJOR**Eredmények**

| KISSZÁLLÁS - ALMAJOR | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | Zvertyel Hús Kft. II. körzet 2.- fali kifolyó | Zvertyel Hús Kft. II. körzet 2.- fali kifolyó | Zvertyel Hús Kft. II. körzet 2.- fali kifolyó | Zvertyel Hús Kft. II. körzet 2.- fali kifolyó |
| 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 ⁻¹ 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 _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 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 max. 350 | mg/l CaO | 143 | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,043 | - | - | 0,004 |

| KISSZÁLLÁS - ÚJFALU | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | III. sz. körzet 3. sz. - lakás mosogató | III. sz. körzet 3. sz. - lakás mosogató | III. sz. körzet 3. számú lakás mosogató | III. sz. körzet 3. számú lakás mosogató |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.02.01 | 2018.06.18 | 2019.03.06 | 2019.06.03 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 584 | 603 | 561 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,59 | 7,86 | 7,27 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,3 | - | 0,94 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 11 | 43 | 60 | 490 |
| 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 | 0 | 0 | - | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | - | 0,0039 | - | 0,0038 |

| KUNFEHÉRTÓ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|---|---|
| | | | Fő u. 2. - közkifolyó | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.05.15 | 2019.05.15 | 2019.06.27 | 2019.07.16 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,1 | 0,35 | 0,32 | 0,34 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | <5 | <5 | <5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 364 | 368 | 376 | 388 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,8 | 7,85 | - | 7,57 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 45 | 66 | 16 | 69 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 80 | 3 | 1 | 5 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 2 | 1 | 3 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0022 | 0,0025 | 0,0015 | 0,002 |

| MÓRICGÁT | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|
| | | | Deák F. u. 26. - közkifolyó | Deák F. u. 26. - közkifolyó | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Deák F. u. 26/B. | hálózatra menő tisztított víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.05.14 | 2019.06.13 | 2019.06.13 | 2019.07.08 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,24 | - | - | 0,35 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | <5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 391 | 347 | 349 | 363 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,87 | 7,76 | 7,69 | 7,92 |
| Vas | 200 | µg/l | 29 | 20 | 26 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 77 | 58 | 57 | 69 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,1 | - | - | 0,7 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 630 | 1 | 5 | 53 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | 49 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | - | - | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0023 | - | - | 0,0032 |

| PÍRTÓ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------------|---|
| | | | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | Rákóczi utca 2. Kiskunhalasi Felsővárosi Ált. Isk. Pirtói | Dózsa Gy. u. 21. - közkifolyó | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.05.30 | 2019.05.30 | 2019.05.30 | 2019.06.26 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | - | 0,02 |
| Klorid | 250 | mg/l | 21 | - | - | 9 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 396 | 412 | - | 349 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,07 | 7,11 | 7,1 | 7,73 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | 11 | - | 11 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,8 | 0,7 | - | <0,5 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 40 | 280 | 170 | 4 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 9 | - | - | 1 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | - | - | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,01 | 0,0096 | - | 0,0026 |

| RÉM | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz | Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44. | Közösségi ház előtt közkifolyó Május 1. u. 19. | hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.05.27 | 2019.05.27 | 2019.06.18 | 2019.06.18 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 16 | - | - | 15 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 533 | 535 | - | 545 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,72 | 7,8 | - | 7,69 |
| Vas | 200 | µg/l | 61 | 725 | 275 | 210 |
| Mangán | 50 | µg/l | 29 | 150 | 67 | 59 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | <0,5 | <0,5 | - | <0,5 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 8 | 24 | 2 | 2 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 10 | - | 1 | 6 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | - | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | <0,001 | 0,0027 | - | 0,001 |

| TOMPA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|
| | | | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | Szabadság tér 4/b. Ált. Isk. - kézmosó csap | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.06.03 | 2019.07.02 | 2019.09.02 | 2019.09.02 |
| 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 ⁻¹ 20 °C-on | 468 | 452 | 511 | 499 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,78 | 7,85 | 7,9 | 7,98 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,71 | <0,5 | - | 0,87 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 8 | 5 | - | 5 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 5 | 3 | - | 2 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | - | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | - | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0039 | 0,0035 | - | 0,0046 |