

| BÁCSSZŐLŐS | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | | Ifjúság u. 9. Óvoda - fali kifolyó | Ifjúság u. 9. Óvoda - fali kifolyó | Polgármesteri Hivatal Kossuth L. u. 16. | Ifjúság u. 9. Óvoda - fali kifolyó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017-05-03 | 2017-07-10 | 2017-08-07 | 2017-08-07 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 434 | - | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,52 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 0,64 | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Teleszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 20 | 5 | 240 | 1500 |
| Teleszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 10 | 200 | 1300 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | 1 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | - | 0,0063 | - | - |

| BOROTA | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap | Kicsi Vagyok Én Napköziotthonos Óvoda - teakonyha kézmosó csap - Szent István utca |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017-06-20 | 2017-07-20 | 2017-08-21 | 2017-08-21 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 3 | 3 | 4 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 570 | 575 | 555 | 555 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | 7,91 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 13 | 11 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,12 | 0,80 | 1,04 | 1,12 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 2 | 2 | 8 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 2 | 3 | 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 | 0,0072 | 0,0071 | 0,0065 | 0,0091 |

| CSIKÉRIA | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | | Polgármesteri Huvatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 113. | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap | Polgármesteri Huvatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 113. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.06.12. | 2017.06.12. | 2017.08.07. | 2017.08.07. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | 3 | 3 | 4 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 432 | 432 | 422 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,34 | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,97 | 0,57 | 0,64 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | <5 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | 14,1 | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | 5 | 2 | 220 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | 3 | 2 | 70 |
| 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 | 133 | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0082 | 0,0078 | 0,0033 | - |

| HARKAKÖTÖNY | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|
| | | | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap | Bem u. 16. közkifolyó | Rákóczi u. 17. Katolikus Általános Iskola |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.07.26. | 2017.08.10. | 2017.08.10. | 2017.08.10. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,27 | <0,01 | <0,01 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | 8 | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 515 | 498 | 500 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,69 | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | 17 | 19 | 13 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,8 | 0,48 | 0,48 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 10 | 10 | 4 | 8 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 9 | 2 | 4 | - |
| 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 | <0,001 | <0,001 | - |

| JÁNOSHALMA | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | | | Halasi u. 88 - közkifolyó | Parcelok 12. külterület - közkifolyó | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő utóklorozott víz | Központi Óvoda - fali kifolyó Radnóti u. 12. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.08.21. | 2017.08.21. | 2017.08.21. | 2017.08.21. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | 0,4 | 0,39 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | 1 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | - | 444 | 444 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | 7,43 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | <20 | 466 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | 52 | 25 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | 1,12 | 0,56 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 64 | 18 | 24 | 22 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 14 | 20 |
| 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 | - | - | 0,0052 | 0,0047 |

| JÁSZSZENTLÁSZLÓ | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap | Kossuth u. 30. - közkifolyó | Dózsa Gy. u. 46/a. közkifolyó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017-07-26 | 2017-08-18 | 2017-08-18 | 2017-08-18 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,38 | 0,38 | 0,26 | 0,04 |
| Klorid | 250 | mg/l | 1 | 3 | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 380 | 370 | 370 | 370 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,69 | 7,60 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 65 | 74 | 51 | 60 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,72 | 0,72 | 0,48 | 0,48 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Teleszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 10 | 2 | 60 | 140 |
| Teleszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 8 | 3 | 45 | 60 |
| 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 | 0,0018 | 0,0014 | 0,0016 | 0,0018 |

| KELEBIA | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | | Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap | Ady E. u. 110/1. Farkas László Ált. Isk. bejárat melletti folyosó, kézmosó csap | Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap | Tisztavíz tározó medence zárakna mintavételi csap |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017-05-03 | 2017-06-12 | 2017-06-12 | 2017-08-07 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 498 | 500 | 500 | 488 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,50 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | 70 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,48 | 0,65 | 0,73 | 0,48 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | 12 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | 20,2 | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 6 | 2 | 1 | 12 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 8 | 3 | 1 | 5 |
| 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 | - | 155 | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0047 | 0,0089 | 0,006 | 0,0046 |

| KÉLESHALOM | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------|
| | | | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap | Fő u. 18. Óvoda teakonyha mosogató csap | Fő u. 3 közkifolyó | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárákna mintavételi csap |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017-06-06 | 2017-06-06 | 2017-08-10 | 2017-08-10 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 18 | 19 | - | 21 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 376 | 376 | 370 | 370 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,39 | 7,40 | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | 32 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | 10 | 15 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | <0,3 | <0,3 | 0,64 | 0,72 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | <5 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | 18,8 | - | - |
| Teleszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | 2 | 7 | 4 |
| Teleszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 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 | - | 103 | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0033 | 0,0036 | 0,0042 | 0,0041 |

| KISKUNHALAS | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Gomba presszó - mosogató Bercsényi u. 1. | Kertvárosi Áruház - fal kifolyó Nagyszeder u. 26. | III.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon | II.sz. telep, tisztavíz tározó medence, zárakna - szivattyú nyomóágon |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017-07-25 | 2017-07-25 | 2017-07-25 | 2017-07-25 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,04 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | 2 | 3 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 478 | 444 | 480 | 434 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,61 | 7,55 | - | - |
| 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 | 0,80 | 0,56 | 0,80 | 0,88 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Teleszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 200 | 52 | 16 |
| Teleszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 4 | 36 | 8 |
| 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 | 0,0044 | 0,003 | 0,0042 | 0,002 |

| KISSZÁLLÁS | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| | | | Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence | Felszabadulás u. 34. Napraforgó Óvoda udvari kertesi csap | Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence | Új víztisztító technológia Tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017-05-03 | 2017-06-12 | 2017-06-12 | 2017-08-07 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 5 | 3 | 4 | 5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 610 | 615 | 610 | 600 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,40 | - | - |
| 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 | 1,60 | 1,86 | 1,70 | 0,88 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | <5 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | 28,3 | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 5 | 140 | 58 | 4 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 80 | 22 | 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 | - | 183 | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0042 | 0,0042 | 0,004 | 0,0035 |

| 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. sz. - lakás mosogató | III. sz. körzet 3. sz. - lakás mosogató |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2015-12-03 | 2016-11-15 | 2017-03-02 | 2017-04-06 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | <0,01 | 0,03 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | 5 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 600 | 605 | 610 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,74 | 7,56 | 7,67 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,0 | 1,5 | 1,3 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 120 | 400 | 15 | 140 |
| 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 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | - | 0,005 | 0,006 | 0,003 |

| KUNFEHÉRTÓ | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | | | Óvoda Ady E. u. 4. | Fő u. 2. közkifolyó | Parcelok italbolt | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz mintavételi csap |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017-05-19 | 2017-07-10 | 2017-08-21 | 2017-08-21 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | - | - | 0,32 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | 2 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 458 | - | - | 352 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,44 | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | - | 32 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | 0,64 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Teleszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 6 | 200 | 11 |
| Teleszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 7 | 100 | 9 |
| 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 | - | - | - | 0,0012 |

| MÓRICGÁT | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | | | Hálózatra menő tisztított víz | Hálózatra menő tisztított víz | Közkifolyó Deák F. u. 26. | Polgármesteri Hivatal fali kifolyó Deák F. u. 26. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.07.26. | 2017.08.21. | 2017.08.21. | 2017.08.21. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,33 | 0,33 | - | 0,19 |
| Klorid | 250 | mg/l | 3 | 2 | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 388 | 378 | - | 378 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | 7,37 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | 37 |
| Mangán | 50 | µg/l | 17 | 21 | - | 20 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,96 | 1,12 | - | 0,96 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 40 | 7 | 20 | 18 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 38 | 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 | 0,0036 | 0,0025 | - | 0,0022 |

| PÍRTÓ | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| | | | Rákóczi u. 2. Iskola mosogató | Rákóczi u. 2. Iskola mosogató | Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence | Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.05.29. | 2017.06.21. | 2017.06.21. | 2017.07.26. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,02 | <0,01 | 0,02 | 0,16 |
| Klorid | 250 | mg/l | 6 | - | 7 | 8 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 374 | 440 | 438 | 446 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,25 | 7,26 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | 135 | 228 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 13 | <10 | <10 | 26 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,56 | 0,32 | 0,4 | 0,56 |
| Szulfát | 250 | mg/l | <5 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | 7,1 | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 100 | 36 | 12 | 27 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 34 | - | 10 | 24 |
| 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 | 116 | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0063 | 0,0052 | 0,0034 | 0,0032 |

| RÉM | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap | Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz zárakna mintavételi csap | Petőfi u. 44. Óvoda teakonyha kézmosó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017-05-25 | 2017-05-30 | 2017-06-20 | 2017-08-21 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 10 | 11 | 12 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 555 | 560 | 560 | 468 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,60 | - | 7,75 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | 25 | 56 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,64 | 0,96 | 0,80 | 0,72 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | <5 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | 115 | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 11 | 1 | 81 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 1 | 1 | 48 |
| 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 | - | 54,0 | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0012 | 0,0019 | 0,0016 | 0,0028 |

| TOMPA | | | Eredmények | | | |
|----------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárakna hálózati ág mintavételi csap | Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárakna hálózati ág mintavételi csap | Szabadság tér 4-b. Általános Iskola étkező folyosói kézmosó csap | Új víztisztító technológia tisztavíz tározó medence zárakna hálózati ág mintavételi csap |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017-05-03 | 2017-06-12 | 2017-06-12 | 2017-08-07 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 492 | 496 | 500 | 484 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,46 | - |
| 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 | 0,8 | 0,89 | 0,73 | 0,64 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | <5 | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | 20,8 | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 5 | 3 | 14 | 17 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 4 | 1 | 4 | 6 |
| 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 | - | - | 151 | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0049 | 0,0053 | 0,0055 | 0,0048 |