

| BÁTYA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|--|--|
| | | | Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó | Általános iskola fali kifolyó Kossuth L. u. 20. | Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó | Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.03.04 | 2019.10.15. | 2020.01.23. | 2020.04.23. |
| 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 | 876 | 1025 | 1011 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,43 | 7 | 7,43 | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,87 | - | 1,43 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 6 | 120 | 28 | 400 |
| 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 | - | - | - | - |

| DRÁGSZÉL | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|
| | | | Csöpi büfé mosogató | Csöpi büfé mosogató | Csöpi büfé mosogató | Közkifolyó - Petőfi u. 1. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.11.21. | 2019.05.16. | 2019.11.26. | 2020.03.30. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | 0,17 | 0,07 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 854 | 555 | 762 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,38 | 7,61 | 7,51 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,06 | <0,5 | 1,32 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 450 | 4 | 750 | 120 |
| 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 | - | - | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| DUNAEGYHÁZA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| | | | Kiszáth K. u. 36. Mákszem Óvoda | Hálózatra táplálás helye | Szlovák Nemzetiségi Általános Iskola - | Hálózatra táplálás helye |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2020.10.07. | 2020.10.07. | 2020.10.07. | 2020.11.05. |
| 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 | 540 | 538 | 539 | 545 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,58 | 7,67 | 7,6 | 7,64 |
| Vas | 200 | µg/l | - | 55 | 53 | 42 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | 26 | 24 | 11 |
| 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 | 3 | 48 | 4 | 2 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 36 | - | 5 |
| 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 | - | - | - | - |

| DUNAPATAJ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | | | Kínai diszkont fali kifolyó Ordasi u. 2. | Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző | Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző | Kínai diszkont fali kifolyó Ordasi u. 2. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2020.05.04. | 2020.05.04. | 2020.07.29. | 2020.11.25. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | 0,14 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | - | 693 | 841 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,19 | 7,37 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | 23 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | 0,72 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 280 | 410 | 480 | 720 |
| 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 | - | - | - | - |

| DUNASZENTBENEDEK | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | Csillag presszó fali kifolyó | Csillag presszó fali kifolyó | Csillag presszó fali kifolyó | Petőfi S. u. 11. közkefolyó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.02.26 | 2019.08.27. | 2020.02.20. | 2020.11.25. |
| 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 | 855 | 846 | 801 | 845 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,17 | 7,28 | 7 | 7,49 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,03 | - | 0,85 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 380 | 460 | 2 | 740 |
| 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 | - | - | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| DUNATETÉTLÉN | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző | Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző | Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző | Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2020.02.06. | 2020.04.06. | 2020.09.17. | 2020.11.25. |
| 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 | 1020 | - | 798 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 6,87 | - | 7,03 | - |
| Vas | 200 | µg/l | 22 | - | 36 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,91 | - | 1,03 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 25 | 490 | 20 | 680 |
| 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 | - | - | - | - |

| DUSNOK | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal | Óvoda fal kifolyó, Óvoda u. 2. | Óvoda - fal kifolyó Óvoda u. 2. | Óvoda - fal kifolyó Óvoda u. 2. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2020.04.23. | 2020.04.23. | 2020.07.06. | 2020.10.08. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | <10 | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | 52 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 885 | 885 | 654 | 746 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,01 | 7 | 7,4 | 7,14 |
| Vas | 200 | µg/l | 22 | <20 | <20 | 146 |
| Mangán | 50 | µg/l | 16 | 17 | <10 | 27 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,83 | 0,75 | 1,46 | 0,98 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | 64 | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | 18,4 | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1180 | 760 | 11 | 420 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 22 | - |
| 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 | - | - | 209 | - |

| FAJSZ | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|-------------------------------|
| | | | Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23. | Mesevona Óvoda Szent István u. 20. | Mesevona Óvoda Szent István u. 20. | Mártírok u. 12. közkefolyó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.09.16. | 2019.10.15. | 2020.01.23. | 2020.07.21. |
| 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 | - | 890 | 959 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,13 | 7,13 | - |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | <10 | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | 0,8 | 1,06 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 130 | 25 | 3 | 480 |
| 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 | - | - | - | - |

| FOKTŐ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt | Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt | Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt | Kossuth L. u. 8. QQRIQ Italbolt |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2020.02.05. | 2020.05.04. | 2020.08.10. | 2020.09.03. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,01 | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 678 | 946 | - | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,32 | 7,04 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | - | 22 | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 0,82 | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 26 | 68 | 170 | 18 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 140 | 11 |
| 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 | - | - | - | - |

| GÉDERLAK | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2019.08.27. | Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2019.10.14. | Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal 2019.10.14. | Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2020.02.20. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | | | | |
| 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 | 888 | 866 | - | 768 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,26 | 7,15 | - | 7,01 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,06 | - | 0,83 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 500 | 25 | 10 | 3 |
| 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 | - | - | - | - |

| HAJÓS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | Jókai u. 1. Napköziotthonos Óvoda - kézmosó | Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2020.10.13. | 2020.10.13. | 2020.10.13. | 2020.11.10. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | 0,24 | 0,27 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | <5 | <5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 441 | 414 | 409 | 408 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,59 | 7,64 | 7,64 | 7,69 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 0,86 | 0,78 | 0,73 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 870 | 320 | 12 | 34 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 4 | 3 |
| 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 | - | - | - | - |

| HAJÓS-PINCEFALU | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|-------------------------------|---|
| | | | Borbíró u. 1-3. - Judit vendéglő, mosogató | vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Kovács Borház fali kifolyó | vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2020.10.13. | 2020.10.13. | 2020.10.13. | 2020.11.10. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,48 | 0,06 | 0,46 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | <5 | - | <5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 406 | 404 | 403 | 404 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,67 | 7,6 | 7,65 | 7,69 |
| Vas | 200 | µg/l | - | 70 | <20 | 37 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | 11 | <10 | 10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 0,97 | 0,9 | <0,5 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 14 | 4 | 10 | 6 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 2 | - | 4 |
| 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 | - | - | - | - |

| HARTA | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | Szikvízüzem Kékesi u. 86. | Kossuth u. 83. fagylaltozó | Kossuth u. 83. fagylaltozó | Kossuth u. 83. fagylaltozó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2020.04.06. | 2020.04.06. | 2020.09.17. | 2020.11.25. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | <0,01 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | - | 726 | 857 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | 7,4 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | 67 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | 11 | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | - | 1,06 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 480 | 3 | 1280 |
| 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 | - | - | - | - |

| HOMOKMÉGY | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|
| | | | 100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2020.04.23. | Halom 50. közkifolyó 2020.04.23. | Hillye 50. itelbolt előtti közkifolyó 2020.06.15. | 100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2020.06.15. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | | | | |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,05 | 0,07 | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 810 | 755 | 698 | 679 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,2 | 7,26 | 7,57 | 7,41 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | 100 | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | 11 | - | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,66 | 0,7 | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1100 | 1560 | - | 2 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | - | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | - | - | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| KALOCSA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai | Petőfi u. 89. Szikvízüzem | Petőfi u. 89. Szikvízüzem | Petőfi u. 89. Szikvízüzem |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2020.07.29. | 2020.09.03. | 2020.09.10. | 2020.11.25. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,05 | - | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 737 | - | - | 822 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,18 | - | - | 7,42 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | - | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,78 | - | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 500 | 38 | 8 | 320 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 30 | 5 | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 6 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | 0 | 0 | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| MISKE | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | Hajósi u. 7. Stefi söröző 2020.03.30. | Hajósi u. 7. Stefi söröző 2020.06.15. | Kisköz u. 2. Óvoda 2020.06.15. | Hajósi u. 7. Stefi söröző 2020.08.10. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | | | | |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,06 | - | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 731 | 732 | 670 | 735 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,45 | 7,37 | 7,63 | 7,4 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 1,34 | - | - | 0,82 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 420 | 12 | 37 | 110 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | 56 |
| 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 | - | - | - | - |

| ORDAS | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| | | | Táncsics u. 2. Judit vendéglő | Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal | Táncsics u. 2. Judit vendéglő | Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.10.14. | 2019.10.14. | 2020.01.13. | 2020.01.13. |
| 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 | - | - | 952 | 930 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,13 | 7,17 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | 135 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | - | 1,03 | 1,19 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 35 | 10 | 10 | 6 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 1 | 3 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | - | 0 | 0 |
| Arzén | 10 | µg/l | - | - | <1 | <1 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| ÖREGCSERTŐ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal | Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal | Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal | Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.09.23 | 2020.02.03. | 2020.04.23. | 2020.06.04 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | 0,07 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 907 | 765 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,44 | 7,19 | - |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,18 | <0,5 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 10 | 3 | 1280 | 4 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 5 | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| SOLT | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|
| | | | Tisztavíz tározó medence | Kurta Kocsma - Kecskeméti út 72. | Tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2020.10.07. | 2020.10.15. | 2020.10.15. | 2020.11.05. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | - | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 7 | - | - | 7 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 535 | - | - | 547 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,85 | - | - | 7,79 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 0,52 | - | - | 0,56 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 460 | 16 | 5 | 1 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 32 | 9 | 3 | 1 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| SZAKMÁR | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|---|--|---|
| | | | Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé | Óvoda- fal kifolyó Mátyás K. u. 33/A. | Bajcsy Zs. u. 4."Tóth Ágas" Büfé | Óvoda- fal kifolyó Mátyás K. u. 33/A. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.09.23. | 2020.02.03. | 2020.08.10. | 2020.09.15. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | <10 |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | - | 0,2 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | 18 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 838 | - | 520 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,41 | - | 8,09 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | - | 39 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | 47 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | 0,96 | - | 0,79 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | <5 |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | 99,7 |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 5 | 8 | 85 | 3 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | - | 42 | 1 |
| 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 | - | - | - | 67 |

| USZÓD | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|--|--|
| | | | Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal | Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal | Szabadság u. 21. Kata Csemege mosogató | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Árpád u. 9. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.02.26. | 2019.08.27. | 2020.02.20. | 2020.11.25. |
| 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 | 806 | 920 | 748 | 837 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,15 | 7,22 | 6,98 | 7,38 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | 10 | - | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,94 | - | 0,93 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 11 | 500 | 6 | 580 |
| 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 | - | - | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| ÚJSOLT | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Polgármesteri Hivatal | vízmű - kifolyó csap | Petőfi u. 2. magánlakás | Polgármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2020.07.15. | 2020.07.15. | 2020.11.05. | 2020.11.05. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,36 | 0,36 | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | 21 | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 554 | 553 | - | 558 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,99 | 8,08 | - | 7,99 |
| Vas | 200 | µg/l | 223 | 180 | - | 195 |
| Mangán | 50 | µg/l | 22 | 18 | - | 23 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | <0,5 | 0,56 | - | 0,92 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 8 | 3 | 140 | 86 |
| 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 | - | - | - | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| ÚJTELEK | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt | Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt | Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt | Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.05.23. | 2019.08.27. | 2019.09.23. | 2020.02.03. |
| 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 | 760 | 617 | - | 897 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,04 | 7,88 | - | 7,31 |
| Vas | 200 | µg/l | 190 | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 35 | - | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 0,72 | - | - | 7,31 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 13 | 410 | 15 | 19 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | | 8 | - |
| 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 | - | - | - | - |

| BARÁKA VÍZMŰ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | közös szűrtvíz mv. Csap | közös szűrtvíz mv. Csap | közös szűrtvíz mv. Csap | közös szűrtvíz mv. Csap |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2020.09.10. | 2020.10.05. | 2020.10.13. | 2020.11.02. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,05 | 0,02 | <0,01 | 0,11 |
| Klorid | 250 | mg/l | 50 | 51 | 55 | 41 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 689 | 735 | 730 | 655 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,26 | 7,29 | - | 7,54 |
| Vas | 200 | µg/l | 30 | 49 | 123 | 68 |
| Mangán | 50 | µg/l | 22 | 30 | 597 | 36 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,89 | 1,01 | 1,14 | 1,34 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 7 | 3 | 8 | 3 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 6 | 1 | 3 | 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 | - | - | - | - |