

| BÁTYA | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó | Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó | Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó | Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.04.03. | 2017.10.17. | 2018.02.27. | 2018.07.24. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,03 | <0,01 | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 700 | 840 | - | 940 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,17 | 7,16 | - | 7,02 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | 89 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | - | 79 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,88 | 0,8 | - | 0,64 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 450 | 32 | 7 | 55 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 80 | 19 | 4 | 15 |
| 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 | - | - | - | - |

| CSÁSZÁRTÖLTÉS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | Eckerle Bt.Üzemcsarnok fali kifolyó Bajai u. 100. | Keceli u. 9. Német Nemzetiségi Óvoda kézmosó | Tisztavíz tározó medence | Tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.07.16. | 2018.07.16. | 2018.08.23. | 2018.09.12. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | 3 | 3 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 461 | 457 | 479 | 483 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,64 | 7,68 | 7,61 | 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 | - | 0,32 | 0,76 | 0,64 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 2 | 4 | 38 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 3 | 23 |
| 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 | - | - | - | - |

| DRÁGSZÉL | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Csöpi büfé mosogató 2017.08.22. | Csöpi büfé mosogató 2018.02.21. | Csöpi büfé mosogató 2018.04.25. | Csöpi büfé mosogató 2018.06.04. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | | | | |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,14 | <0,01 | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | 27 | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 600 | 767 | - | 272 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,35 | 7,32 | - | 7,38 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | - | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 0,56 | 0,52 | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | 29 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 11 | 17 | 850 | 180 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 89 | - | - | - |
| 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 | 134 | - | - | - |

| DUNAEGYHÁZA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|--------------------------|
| | | | Hálózatra táplálás helye | ABC Presszó | ABC Presszó | Hálózatra táplálás helye |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.09.13. | 2018.09.13. | 2018.09.19. | 2018.09.26. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,06 | 0,06 | 0,05 | 0,05 |
| Klorid | 250 | mg/l | 3 | - | - | 3 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 587 | 594 | 593 | 584 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,38 | 7,44 | 7,46 | - |
| Vas | 200 | µg/l | 49 | 125 | 205 | 80 |
| Mangán | 50 | µg/l | 67 | 62 | 48 | 66 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | <0,3 | <0,3 | <1 | <0,3 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 210 | 5 | 52 | - |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 56 | 2 | 21 | - |
| 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 | - | - | - | - |

| DUNAPATAJ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | | | Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző | Kalocsai u. 2. Általános Iskola | Kalocsai u. 2. Általános Iskola | Ordasi u. 50. "Jóker" Söröző |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.07.16. | 2018.09.03. | 2018.09.20. | 2018.09.20. |
| 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 | 757 | 949 | - | 886 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,02 | 6,98 | - | 7,23 |
| Vas | 200 | µg/l | - | 20 | - | 59 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 0,96 | - | 1,04 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 5 | 400 | 180 | 210 |
| 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 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| DUNASZENTBENEDEK | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | Csillag presszó fali kifolyó | Csillag presszó fali kifolyó | Csillag presszó fali kifolyó | Csillag presszó fali kifolyó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.07.18. | 2017.10.30. | 2018.06.06. | 2018.06.27. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | 0,02 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | 77 | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 895 | 820 | 792 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,02 | 7,2 | 7,09 | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 2,4 | 0,72 | 1,08 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | 85 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 8 | 2 | 1000 | 64 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | - | - | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | - | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | 270 | - | - | - |

| DUNATETÉTLÉN | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal | Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző | Kossuth L. u. 3. Atlanta söröző | Rákóczi u. 31. Pogármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.07.30. | 2018.08.22. | 2018.09.19. | 2018.09.19. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | <0,01 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | - | 1051 | 1046 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,01 | 6,98 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | 1,08 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 17 | 180 | 170 | 250 |
| 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 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| DUSNOK | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2. | István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal | Óvoda fali kifolyó, Óvoda u. 2. | István K. u. 9. Polgármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.06.14. | 2018.06.14. | 2018.08.29. | 2018.08.29. |
| 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 | 853 | 856 | - | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,08 | 7,07 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | 11 | <10 | - | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,32 | 0,48 | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 23 | 47 | 1300 | 1400 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 8 | 32 | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| FAJSZ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. | Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. | Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. | Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.07.25. | 2017.10.12. | 2018.02.27. | 2018.07.24. |
| 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 | - | - | 934 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,04 | - | - | 7,1 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,2 | - | - | 0,68 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 60 | 2 | 25 | 35 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 22 | - | 5 | 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 | - | - | - | - |

| FOKTŐ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | Poglármesteri Hivatal | Poglármesteri Hivatal | Poglármesteri Hivatal | Poglármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.08.22. | 2018.06.04. | 2018.06.27. | 2018.09.03. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 349 | - | 931 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,04 | - | 6,96 |
| Vas | 200 | µg/l | - | 631 | - | - |
| 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 | 420 | 1800 | 59 | 400 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 20 | 420 | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| GÉDERLAK | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2018.02.27. | Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal 2018.06.27. | Kossuth L. u. 70. Katona Kocsma 2018.07.16. | Kossuth L. u. 95 Polgm. Hivatal 2018.09.03. |
| 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 | 804 | 878 | - | 898 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,37 | 7,03 | - | 6,97 |
| Vas | 200 | µg/l | - | 22 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | 0,52 | - | 1,04 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 36 | 170 | 42 | 180 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 13 | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| HAJÓS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| | | | Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató | Jókai u. 1. Napközi Otthonos Óvoda | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.07.16. | 2018.07.16. | 2018.08.23. | 2018.09.17. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,26 | 0,34 | 0,27 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | 2 | 2 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 406 | 480 | 444 | 460 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,53 | 7,48 | 7,48 |
| Vas | 200 | µg/l | - | 110 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | 23 | 10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 0,4 | 0,56 | 0,64 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 48 | 88 | 8 | 15 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 6 | 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 | - | - | - | - |

| HAJÓS-PINCEFALU | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|---|---|
| | | | Borbíró u. 1.-3. Judit vendéglő mosogató | Kovács Borház fali kifolyó | vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.07.16. | 2018.07.16. | 2018.08.23. | 2018.09.17. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,35 | - | 0,41 | 0,38 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | 2 | 2 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 411 | 414 | 442 | 484 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,52 | 7,54 | 7,55 | 7,54 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 33 | - | 23 | 15 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | <0,3 | - | 0,68 | 0,64 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | 5 | 80 | 9 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 35 | 3 |
| 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 | - | - | - | - |

| HARTA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|
| | | | Kossuth u. 83. fagyaltató | Szikkvízüzem Kékesi u. 86. | Halászcserda mosogató Dunapart hrsz 011/5 | Kossuth u. 83. fagyaltató |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.08.22. | 2018.08.22. | 2018.09.19. | 2018.09.19. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | - | 934 | 928 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,06 | 7,03 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | - | 38 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | 0,88 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 480 | 500 | 92 | 160 |
| 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 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| HOMOKMÉGY | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | | | Halom 50. közkifolyó 2018.08.28. | Hillye 50. itelbolt előtti közkifolyó 2018.09.12. | Halom 50. közkifolyó 2018.09.12. | 100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. 2018.09.12. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | | | | |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 710 | 800 | 682 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,34 | 736 | 7,45 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | - | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | - | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 800 | 130 | 64 | 140 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 6 | 220 | 20 | 8 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| KALOCSA | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|---|--|
| | | | Petőfi u. 11. Szikvízüzem | Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató | Miskei u. 5.Kápolna Büfé mosogató | Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.07.16. | 2018.07.16. | 2018.09.20. | 2018.09.20. |
| 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 | 807 | 803 | 892 | 895 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,02 | 6,95 | 7,15 | 7,18 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 0,6 | - | - | 1,12 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 1 | 21 | 60 |
| 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 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| MISKE | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.06.20. | Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.08.23. | Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.08.29. | Hajósi u. 7. Stefi söröző 2018.09.12. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | | | | |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | - | - | 844 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | 7,16 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | - | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | - | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 38 | 320 | 1100 | 410 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 11 | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| ORDAS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| | | | Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal | Táncsics u. 2. Judit vendéglő | Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal | Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.04.18. | 2017.07.18. | 2018.06.06 | 2018-06-27 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,02 | 0,01 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | 57 | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 855 | 766 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,02 | 7,13 | - |
| Vas | 200 | µg/l | - | 281 | 20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,52 | 0,64 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | 84 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 390 | 440 | 800 | 150 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 18 | - | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | 0 | 0 | 0 |
| Arzén | 10 | µg/l | - | <1 | <1 | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | 271 | - | - |

| ÖREGCSERTŐ | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó | Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal | Kossuth L. u. 129. Lugas ital üzlet - fali kifolyó | Kossuth L. u. 141. Polgármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.08.28. | 2018.08.28. | 2018.09.12. | 2018.09.12. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | - | 714 | 772 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,38 | 7,3 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | - | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1100 | 1600 | 130 | 88 |
| 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 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| SOLT | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal | Béke tér 1. Polgármesteri Hivatal | Tisztavíz tározó medence | Tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.06.13. | 2018.07.03. | 2018.07.03. | 2018.09.05. |
| Alumínium | 200 | µg/l | <10 | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | - | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 7 | - | 7 | 8 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 571 | - | 552 | 582 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,69 | - | 7,63 | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | <0,3 | - | <0,3 | <0,3 |
| Szulfát | 250 | mg/l | 15 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | 51,4 | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 320 | 450 | 20 | 62 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 98 | - | 5 | 52 |
| 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 | 141 | - | - | - |

| SZAKMÁR | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | | | Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A. | Óvoda- falikifolyó Mátyás K. u. 33/A. | Alsóerek 9. Közkifolyó | Bajcsy Zs. u. 4. "Tóth Ágas" Büfé |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.06.06. | 2018.08.28. | 2018.08.28. | 2018.08.28. |
| Alumínium | 200 | µg/l | <10 | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | - | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | 23 | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 598 | - | - | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,85 | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | 21 | - | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | - | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,32 | - | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | 14 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | 93,7 | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 1000 | 860 | 490 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 64 | - | - | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | - | - | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | - | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | 91,4 | - | - | - |

| USZÓD | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| | | | Általános Iskola kézmosó | Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal | Általános Iskola kézmosó | Árpád u. 9. Polgármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.02.20. | 2017.07.18. | 2018.04.09. | 2018.09.03. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | - | 0,08 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 850 | - | 813 | 921 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 6,89 | - | 7,1 | 6,97 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | 25 | - | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,8 | - | 0,8 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 88 | 100 | 240 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 23 | 7 | - |
| 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 | - | - | - | - |

| ÚJSOLT | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | Petőfi u. 1. közkifolyó 2018.06.05. | Petőfi u. 2. magánlakás 2018.06.05. | Petőfi u. 1. közkifolyó 2018.07.17. | Petőfi u. 2. magánlakás 2018.07.17. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | | | | |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | - | 0,27 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | - | - | 599 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | 8,04 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | - | 180 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | - | 25 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | - | - | <0,3 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 480 | 320 | 92 | 49 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 100 | 36 | - | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 420 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| ÚJTELEK | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| | | | Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt | Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt | Felsőerek 49. Közkifolyó | Fő u. 45. "Zöld Elefánt" Italbolt |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.06.06 | 2018.06.27. | 2018.08.28. | 2018.08.28. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,04 | - | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 558 | - | - | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,98 | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | 20 | - | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | - | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 0,32 | - | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1200 | 56 | 960 | 730 |
| 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 | 0 | 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 | 2018.07.16. | 2018.08.06. | 2018.09.03. | 2018.09.20. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,14 | <0,01 | 0,26 | 0,38 |
| Klorid | 250 | mg/l | 63 | 65 | 70 | 55 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 663 | 913 | 903 | 852 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,11 | 6,93 | 7,21 | 7,29 |
| Vas | 200 | µg/l | 60 | 35 | 32 | 55 |
| Mangán | 50 | µg/l | 85 | 49 | 56 | 93 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,48 | 0,44 | 1,28 | 1,6 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | 2 | 20 | 8 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | 1 | 8 | 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 | - | - | - | - |