

| BÁTYA | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 20. | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 20. | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 20. | Chili Trade Kft. Bajai u. 8.- fali kifolyó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2021.10.13. | 2022.03.28 | 2022.09.28 | 2023.05.10 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 892 | 835 | - | 717 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,21 | 7,13 | - | 7,14 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | 12 | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 1 | 0,71 | - | 1,35 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1540 | 11 | 460 | 28 |
| 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 | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| DRÁGSZÉL | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| | | | Csöpi büfé mosogató | Petőfi u. 1. - közkifolyó | Petőfi u. 1. - közkifolyó | Csöpi büfé mosogató |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2021.10.13. | 2021.11.11. | 2022.02.16. | 2022.09.28 |
| 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 | 903 | 750 | 851 | 774 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,23 | 7,51 | 7,3 | 7,38 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 0,91 | - | - | 0,78 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 860 | 3 | - | 850 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 5 | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| DUNAEGYHÁZA | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| | | | Hálózatra táplálás helye | Mikszáth K. u. 36. - Dunaegyházi | Hálózatra táplálás helye | Hálózatra táplálás helye |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2023.11.21 | 2023.12.11 | 2023.12.11 | 2024.01.31 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | - | 0,04 | 0,07 |
| Klorid | 250 | mg/l | 6 | - | 6 | <5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 598 | 593 | 595 | 584 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,44 | 7,27 | 7,28 | 7,57 |
| Vas | 200 | µg/l | 223 | - | 420 | 520 |
| Mangán | 50 | µg/l | 42 | - | 55 | 75 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | <0,5 | - | <0,5 | <0,5 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | - | 2 | 3 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | - | 3 | 3 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | - | - | - | - |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | - | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| DUNAPATAJ | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|
| | | | Gábor Á. u. 7. - KAGE telephely előtti közkifolyó | Ált. Iskola - fali kifolyó Kalocsai u. 2. | Kínai diszkont fali kifolyó Ordasi u. 2. | Ált. Iskola - fali kifolyó Kalocsai u. 2. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.11.08 | 2023.01.24 | 2023.01.24 | 2023.11.22 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 874 | 887 | - | 739 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,31 | 7,17 | - | 7,22 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | 0,94 | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 76 | 2 | 3 | 110 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| DUNASZENTBENEDEK | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | | | Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57 | Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57 | Kölcsey u. 2. Kalocsai Fényi Gyula Ált. Isk. Dunaszentbenede | Polgármesteri Hivatal Kossuth u. 57 |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.01.26. | 2022.09.29 | 2023.01.24 | 2023.09.21 |
| 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 | 788 | 836 | - | 876 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,39 | 7,24 | - | 7,45 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 0,74 | - | - | 0,78 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 9 | 450 | 3 | 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 | - | - | - | - |

| DUNATETÉTLÉN | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Rákóczi u. 31. | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Rákóczi u. 31. | Rákóczi u. 21. Ráday Pál Általános Iskola | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Rákóczi u. 31. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.09.27 | 2022.11.16 | 2023.02.23 | 2023.12.14 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,14 | 0,22 | <0,01 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 818 | 909 | 935 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,09 | 7,09 | 7,16 | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 0,78 | 0,9 | 1,06 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1120 | 9 | 8 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| DUSNOK | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|---|---|--|
| | | | Óvoda - fali kifolyó Óvoda u. 2. | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó István király u. 9. | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó István király u. 9. | Óvoda - fali kifolyó Óvoda u. 2. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.05.26 | 2022.09.28 | 2022.10.27 | 2023.03.27 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 777 | - | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,35 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | 1,07 | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 9 | 970 | 33 | 10 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 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 | - | - | - | - |

| FAJSZ | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | Mesevona Óvoda Szent István u. 20. | Gengszter bár mosogató Kossuth L. u. 23. | Mesevona Óvoda Szent István u. 20. | Gengszter bár - mosogató Kossuth L. u. 23. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.03.28 | 2022.09.28 | 2023.03.27 | 2023.08.29 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | - | - | 0,02 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 833 | - | - | 973 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,19 | - | - | 7,05 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,7 | - | - | 0,78 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 45 | 780 | 1 | 1100 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 1 | - |
| 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 | - | - | - | - |

| FOKTŐ | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---|
| | | | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 2. | Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató | Fő u. 87. Óvoda konyha mosogató | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 2. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.09.29 | 2022.09.29 | 2023.01.24 | 2023.08.29 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | - | 0,02 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 993 | 974 | - | 979 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,03 | 7,03 | - | 6,93 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | - | 11 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | - | - | 0,89 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 150 | 170 | 2 | 770 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | - |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | - | - | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| GÉDERLAK | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 95. | Katona Kocsma - mosogató Kossuth L. u. 70. | Katona Kocsma - mosogató Kossuth L. u. 70. | Katona Kocsma - mosogató Kossuth L. u. 70. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.09.29 | 2022.11.16 | 2023.01.24 | 2023.11.22 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | <0,01 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 992 | 903 | 858 | 736 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,08 | 7,11 | 7,21 | 7,27 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | 0,98 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 110 | 150 | 12 | 720 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| HAJÓS | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|
| | | | Hunyadi u. 85. szikvízüzem - mosogató (Pechinger) | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő tisztított víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2023.11.14 | 2023.11.14 | 2023.12.12 | 2024.01.17 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,33 | 0,25 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | <5 | <5 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 436 | 440 | 433 | 437 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,78 | 7,71 | 7,52 | 7,44 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | 10 | 10 | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | <0,5 | 0,54 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 72 | 16 | 16 | - |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 10 | 1 | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | - | - | - | - |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | 0 | 0 | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| HAJÓS-PINCEFALU | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Borbíró u. 1-3. - Judit vendéglő, mosogató | vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | vízmű, tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2023.11.14 | 2023.12.12 | 2023.12.12 | 2024.01.17 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,38 | 0,22 | 0,39 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | <5 | - | <5 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 438 | 430 | 431 | 441 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,79 | 7,59 | 7,60 | 7,49 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | 20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | 12 | - | 10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,52 | - | 0,51 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 59 | - | 4 | - |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 16 | - | 1 | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | - | - | - | - |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | - | 0 | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| HARTA | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | Metálpack Kft. - fali kifolyó Kékesi út 88. | Kossuth u. 83. fagylaltozó | Bajcsy Zs. u. 3. Napközis Óvoda | Általános Iskola - Templom u. 53. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.11.16 | 2023.02.23 | 2023.02.23 | 2023.12.14 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | <0,01 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 880 | 877 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,2 | 7,2 | - |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | 28 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | 49 | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | - | 1,12 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 420 | 33 | 2 | 1 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| HOMOKMÉGY | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | 100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. | 100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. | 100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. | 100 Ft-os bolt Kossuth u. 44. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2021.10.25. | 2022.03.02 | 2022.09.28 | 2022.11.16 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 741 | - | 847 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,21 | - | 7,24 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,1 | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 110 | 17 | 890 | 390 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 10 | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| KALOCSA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------|
| | | | Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai | Selyemerdő u. 1. Művese Állomás | Hősök útja 38. Kiskunsági Víziközmű- szolgáltató Kft. Kalocsai | Petőfi u. 89. Szikvízüzem |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2023.08.09 | 2023.08.09 | 2023.11.07 | 2023.11.07 |
| 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 | 751 | 709 | 990 | 968 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,15 | 7,17 | 7,03 | 7,05 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,85 | - | - | 0,67 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 76 | 80 | 2 | 1 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | - | - | - | - |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | - | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| MISKE | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | Kisköz u. 2. Óvoda | Hajósi u. 7. Stefi söröző | Kisköz u. 2. Óvoda | Kisköz u. 2. Óvoda |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.09.28 | 2022.10.25 | 2023.05.10 | 2023.08.29 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | - | - | 0,05 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 715 | 549 | 719 | 773 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,53 | 7,1 | 7,18 | 7,43 |
| Vas | 200 | µg/l | 20 | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 0,7 | - | - | 0,66 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 560 | 14 | 80 | - |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 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 | Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal | Kossuth L. u. 8. Polgármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.09.29 | 2022.11.08 | 2023.01.24 | 2023.09.21 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 976 | 911 | - | 826 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,05 | 7,11 | - | 7,11 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | - | - | 0,91 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 130 | 210 | 4 | 0 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | - |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | - | - | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| ÖREGCSERTŐ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|--|---|--|
| | | | Lugas italüzlet - fali kifolyó Kossuth L. u. 129. | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 141. | Lugas italüzlet - fali kifolyó Kossuth L. u. 129. | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Kossuth L. u. 141. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.04.27 | 2022.09.28 | 2022.09.28 | 2023.08.23 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | <0,01 | 0,13 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 744 | - | 758 | 721 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,13 | - | 7,37 | 7,59 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | 0,75 | 0,78 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 29 | 140 | 220 | 390 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 10 | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| SOLT | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|---|---|---|
| | | | Polgármesteri Hivatal, Teakonyha - mosogató Béke | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2023.11.21 | 2023.11.21 | 2023.12.11 | 2024.01.18 |
| 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 | - | 591 | 590 | 569 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,70 | 7,58 | 7,93 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | <10 | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | <0,5 | <0,5 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 20 | 9 | 16 | - |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 1 | 10 | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | - | - | - | - |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | 0 | 0 | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| SZAKMÁR | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | Óvoda- fali kifolyó Mátyás K. u. 33/A. | Óvoda- fali kifolyó Mátyás K. u. 33/A. | Óvoda- fali kifolyó Mátyás K. u. 33/A. | Óvoda- fali kifolyó Mátyás K. u. 33/A. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2021.10.18. | 2022.10.06 | 2022.10.24 | 2023.02.28 |
| Alumínium | 200 | µg/l | <10 | <10 | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 74 | 70 | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 927 | 879 | - | 976 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,21 | 7,55 | - | 7,35 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | 35 |
| Mangán | 50 | µg/l | 20 | 18 | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 1,04 | 1,31 | - | 0,77 |
| Szulfát | 250 | mg/l | 85 | 96 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | 29,5 | 28 | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 95 | 19 | 9 | 14 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 11 | 4 | - | 10 |
| 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 | 282 | 273 | - | - |

| USZÓD | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | Kata Csemege - mosogató Szabadság út 21. | Kata Csemege - mosogató Szabadság út 21. | Kata Csemege - mosogató Szabadság út 21. | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Árpád u. 9. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.09.29 | 2022.11.16 | 2023.01.24 | 2023.11.22 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,34 | <0,01 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 1032 | 873 | 820 | 711 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,05 | 7,07 | 7,16 | 7,28 |
| Vas | 200 | µg/l | - | 20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | 49 | 14 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,16 | 1,01 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 130 | 12 | 5 | 850 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| ÚJSOLT | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | | | Polgármesteri Hivatal | vízmű - kifolyó csap | Polgármesteri Hivatal | Polgármesteri Hivatal, Petőfi |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2023.05.17 | 2023.08.21 | 2023.10.17 | 2023.11.21 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,35 | - | 0,05 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | 20 | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 556 | 618 | - | 585 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,89 | 7,96 | - | 8,01 |
| Vas | 200 | µg/l | - | 166 | - | 158 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | 19 | - | 19 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 0,61 | - | <0,5 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 80 | 2 | 400 | 12 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 13 | 5 | - | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | - | - | - |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | - | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| ÚJTELEK | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| | | | Felsőerek 49. - közkifolyó | Zöld Elefánt Italbolt - fali kifolyó Fő u. 45. | Zöld Elefánt Italbolt - fali kifolyó Fő u. 45. | Zöld Elefánt Italbolt - fali kifolyó Fő u. 45. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2022.10.24 | 2022.10.24 | 2023.02.28 | 2023.11.07 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | - | 0,06 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 653 | 566 | 829 | 592 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,63 | 7,58 | 7,15 | 7,84 |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | - | 94 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | - | 0,93 | - | 0,56 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 28 | 44 | 0 | 750 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |

| BARÁKA VÍZMŰ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | közös szűrtvíz mv. Csap | közös szűrtvíz mv. Csap | közös szűrtvíz mv. Csap | közös szűrtvíz mv. Csap |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2023.12.07 | 2023.12.13 | 2024.01.10 | 2024.01.18 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,01 | <0,01 | 0,02 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | 44 | 48 | 49 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 648 | 650 | 654 | 630 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,33 | 7,31 | 7,25 | 7,33 |
| Vas | 200 | µg/l | 114 | 128 | 125 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | 137 | 78 | 45 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,09 | 0,75 | 0,69 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 4 | 2 | 6 | - |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 2 | 3 | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | - | - | - | - |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |