

| BÁCSSZŐLŐS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16. | Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16. | Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16. | Polgármesteri Hivatal - szoc. helyiség, fali kifolyó Kossuth u. 16. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2023.11.02 | 2024.04.17 | 2024.10.01 | 2024.11.11 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,06 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | <2 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 442 | 509 | 462 | 461 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,55 | 7,70 | 7,70 | 7,60 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,86 | 1,00 | 0,70 | 1,30 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 96 | 50 | 13 | 6 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 7 | - |
| 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 | - | 147 | 134 | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,0048 | 0,0053 | 0,00409 | 0,0095 |

| BODOGLÁR | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| | | | hálózatra táplálás helye | hálózatra táplálás helye | hálózatra táplálás helye | Rózse utca 9., Három Határ Ízvilág Gasztró Büfé - mosogató csap |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.10.21 | 2024.11.27 | 2024.12.17 | 2024.12.17 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,08 | <0,02 | 0,03 | 0,07 |
| Klorid | 250 | mg/l | 7 | 8 | 6 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 557 | 545 | 462 | 540 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | 7,30 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | 310 | 30 | 40 | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1 | <0,5 | 0,5 | 0,7 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | <20 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | 34,7 | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 450 | 350 | 400 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 150 | 90 | 80 |
| 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 | - | - | - | 168 |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00949 | 0,0072 | <0,001 | 0,00454 |

| BOROTA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | Kicsi Vagyok Én Napköziotthono s Óvoda - teakonyha, kézmosó csap - | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.10.16 | 2024.10.16 | 2024.11.19 | 2024.12.11 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,17 | 0,03 | 0,18 | 0,24 |
| Klorid | 250 | mg/l | <2 | <2 | <2 | <2 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 451 | 445 | 400 | 457 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,70 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | 120 | 100 | 100 | 90 |
| Mangán | 50 | µg/l | 60 | 60 | 50 | 60 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,10 | 1,00 | 0,80 | 1,00 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | <20 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | 14,2 | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 3 | 5 | 17 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 4 | 2 | 20 |
| 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 | - | 136 | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00681 | 0,00974 | 0,00259 | 0,00554 |

| CSIKÉRIA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|---|
| | | | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | Kossuth Lajos utca 113., Polgármesteri Hivatal |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.11.06 | 2024.11.27 | 2024.12.04 | 2024.12.04 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | 5,38 | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,02 | - | 0,03 | 0,09 |
| Klorid | 250 | mg/l | 4 | - | 3 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 474 | - | 458 | 457 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | 7,80 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | <10 | 10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,70 | - | 0,70 | 0,80 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | <20 | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | 79,3 | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 5 | 4 | 7 | 35 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 3 | 2 | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00569 | - | 0,00229 | <0,001 |

| HARKAKÖTÖNY | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | Kossuth L. utca 1., Kiskunhalasi Közös Önkormányzati Hivatal Harkakötönyi | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | Kossuth L. utca 1., Kiskunhalasi Közös Önkormányzati Hivatal Harkakötönyi |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.10.03 | 2024.11.05 | 2024.12.02 | 2024.12.17 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,03 | <0,02 | <0,02 | <0,02 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | 11 | 12 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 398 | 333 | 392 | 39 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,6 | - | - | 7,4 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | 10 | <10 | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | <0,5 | 0,8 | 0,6 | 0,6 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | 43,6 |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 5 | 8 | 3 | 2 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | | 4 | 2 | 4 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | 109 |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00406 | 0,00879 | 0,00615 | 0,00708 |

| JÁNOSHALMA | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | Bernáth Zoltán utca 3., Jánoshalmi Közétkeztetési Kft főzőkonyha | Radnóti utca 12., Központi Óvoda, fali kifolyó - | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | Mélykúti út 9., Töltőállomás mosdó - |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.11.19 | 2024.11.19 | 2024.12.11 | 2024.12.11 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | 3,4 | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,43 | 0,43 | 0,44 | 0,40 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | 3 | 32 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 476 | 472 | 432 | 455 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,50 | 7,50 | - | 7,70 |
| Vas | 200 | µg/l | 90 | 90 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 40 | 40 | 30 | 110 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,7 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | 22 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | 14,4 | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 4 | 270 | 6 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 3 | 10 | - |
| 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 | - | <5 | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00368 | 0,00178 | 0,00319 | 0,00593 |

| JÁSZSZENTLÁSZLÓ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|
| | | | Hunyadi J. utca 2., Szent László Alapszolgáltatási Központ Idősek Bentlakásos | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.09.02 | 2024.10.03 | 2024.11.05 | 2024.12.02 |
| Alumínium | 200 | µg/l | 21,8 | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,03 | 0,45 | 0,43 | 0,42 |
| Klorid | 250 | mg/l | 4 | 2 | 3 | 3 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 408 | 412 | 384 | 399 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,6 | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 30 | 20 | 20 | 10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,7 | 0,7 | <0,5 | 1 |
| Szulfát | 250 | mg/l | <20 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | 11,2 | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 550 | 10 | 12 | 2 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 43 | 4 | 3 | 2 |
| 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 | 173 | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00104 | 0,00284 | 0,00598 | 0,0034 |

| KELEBIA | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|
| | | | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | Ady E. utca 9., Napközi Otthonos Konyha főzőkonyha-mosogató csap | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.10.01 | 2024.10.01 | 2024.11.06 | 2024.12.04 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | 10 | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,04 | <0,02 | <0,02 | <0,02 |
| Klorid | 250 | mg/l | <2 | <2 | 2 | 2 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 531 | 532 | 530 | 527 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,70 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 1,00 | 0,90 | 0,70 | 1,00 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | <20 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | 20,5 | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 9 | 4 | 10 | 10 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 4 | 9 | 20 |
| 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 | - | 171 | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00571 | 0,0046 | 0,00972 | 0,00461 |

| KÉLESHALOM | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|
| | | | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz | Fő utca 18., Óvoda teakonyha mosogató csapja | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó, hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.10.16 | 2024.11.19 | 2024.11.19 | 2024.12.11 |
| Alumínium | 200 | µg/l | <2 | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,56 | 0,11 | <0,02 | 0,13 |
| Klorid | 250 | mg/l | 11 | 17 | - | 14 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 453 | 474 | 468 | 445 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,50 | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 0,9 |
| Szulfát | 250 | mg/l | 22 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | 15,7 | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 5 | 3 | 2 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 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 | - | - | 126 | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00116 | <0,001 | - | 0,0022 |

| KISKUNHALAS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------------|--|
| | | | II. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | III. számú vízmű hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | Lomb utca 5., KIGSZ főzőkonyha | Nyul utca 5-7., Halasi Többcélú Kistérségi Társulás Szociális Szolgáltató Központ főzőkonyha |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.12.04 | 2024.12.04 | 2024.12.04 | 2024.12.04 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 0,04 |
| Klorid | 250 | mg/l | 3 | 4 | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 422 | 484 | 495 | 501 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,80 | 7,80 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,80 | 0,80 | 1,30 | 0,70 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 4 | 3 | 15 | 5 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 2 | - | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00285 | 0,00162 | <0,001 | 0,00264 |

| KISKUNMAJSA | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | Csontos Károly utca 84., Vasút Étterem, Kiszolgáló pult - mosogató csap | Kálvária utca 6., Eatrend Kft. Főzőkonyha mosogató csap | hálózatra táplálás helye | hálózatra táplálás helye |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.10.03 | 2024.10.21 | 2024.11.05 | 2024.12.02 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,39 | 0,48 | 0,68 | 0,46 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | 5 | 4 | 4 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 427 | 444 | 430 | 423 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,70 | 7,50 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | 20 | 50 | 70 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 60 | 60 | 50 | 30 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 1 | 1,3 | 0,6 | 0,9 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | 48 | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 6 | 3 | 4 | 3 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 2 | 3 | 38 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00168 | 0,00149 | 0,00244 | 0,00327 |

| KISSZÁLLÁS | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|
| | | | Felszabadulás utca 28., Polgármesteri Hivatal mosdó- kézmosó csap | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó | Iskola utca 20., Idősek Otthona konyha- mosogató csap | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.10.28 | 2024.11.06 | 2024.11.01 | 2024.12.04 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,02 | 0,12 | 0,03 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | 16 | 13 | 14 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 623 | 637 | 638 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,40 | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | 10 | 20 | 40 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,30 | 1,70 | 1,40 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | 22 | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | 27,7 | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 2 | 4 | 2 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 2 | 2 | 10 |
| 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 | - | - | 193 | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | - | 0,00958 | 0,00704 | - |

| KISSZÁLLÁS - ÚJFALU | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató | III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató | III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató | III. sz. körzet 3. sz. lakás - mosogató |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2023.08.01 | 2023.09.04 | 2023.11.02 | 2024.01.03 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | <0,01 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 588 | 639 | 642 | 629 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,67 | 7,68 | 7,63 | 7,65 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | 1,59 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 21 | 3 | 29 | - |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 15 | 2 | 24 | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | - | - | - | - |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | - | - | 0,0068 | - |

| KUNFEHÉRTÓ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|--|---|
| | | | Szabadság tér 8., Polgármesteri Hivatal mosogató csap | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | Szabadság tér 8., Polgármesteri Hivatal mosogató csap | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.10.16 | 2024.11.19 | 2024.11.19 | 2024.12.11 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,25 | 0,35 | <0,02 | 0,32 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | <2 | - | 23 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 392 | 395 | 388 | 386 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | <2 | - | 23 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | 30 | <10 | 30 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,9 | <0,5 | 0,9 | 0,8 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 200 | 600 | 450 | 400 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 150 | - | 250 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00124 | 0,00388 | 0,00251 | 0,00514 |

| MÓRICGÁT | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | Polgármesteri Hivatal - falikifolyó Deák F. u. 26/B. | Polgármesteri Hivatal - falikifolyó Deák F. u. 26/B. | hálózatra menő tisztított víz | hálózatra menő tisztított víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.10.03 | 2024.10.28 | 2024.11.05 | 2024.12.02 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,21 | - | 0,39 | 0,40 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | 3 | 3 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 406 | - | 397 | 406 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,70 | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 40 | - | 20 | 30 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,70 | - | 1,60 | 1,40 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | <20 |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | 37,4 |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 30 | 5 | 10 | 8 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 80 | 4 | 12 | 20 |
| 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 | 127 | - | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00512 | - | 0,00932 | 0,00785 |

| PÍRTÓ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|---|---|
| | | | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | Kiffer utca 1., Goods Market | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.10.21 | 2024.10.21 | 2024.11.27 | 2024.12.17 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,07 |
| Klorid | 250 | mg/l | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 392 | 397 | 392 | 403 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,50 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | 10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,90 | 0,80 | 0,70 | 0,50 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | <20 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | 43,4 | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 16 | 7 | 2 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 10 | 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 | - | 149 | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | - | 0,00452 | 0,00405 | 0,00321 |

| RÉM | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|--|--|
| | | | hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz | Rémi Szivárvány Napközi Otthonos Óvoda - kerti csap Petőfi u. 44. | hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz | hálózatra táplálás helye: hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.10.16 | 2024.10.16 | 2024.11.19 | 2024.12.11 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 0,11 |
| Klorid | 250 | mg/l | 6 | - | 6 | 5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 581 | 598 | 562 | 571 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 8,00 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,60 | 1,60 | 1,30 | 1,20 |
| Szulfát | 250 | mg/l | 22 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | 119 | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 4 | 7 | 17 | 10 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 3 | 14 | 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 | - | 49 | - | - |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00247 | 0,00229 | <0,001 | 0,00283 |

| TOMPA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|---|
| | | | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | Szabadság tér 4/B., Általános Iskolai étkező folyosón lévő kézmosó csapja - |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2024.11.06 | 2024.11.11 | 2024.12.04 | 2024.12.17 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,02 | - | <0,02 | 0,05 |
| Klorid | 250 | mg/l | 3 | - | 3 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 491 | - | 527 | 498 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | 7,60 |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,50 | - | 0,80 | 1,00 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | 22 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | 20,9 | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 13 | - | 5 | 2 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 8 | - | 3 | 2 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | - | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | - | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | 107 |
| Arzén | 0,01 | mg/l | 0,00947 | 0,00656 | 0,00188 | 0,00456 |