

| AKASZTÓ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|---|---|
| | | | COOP vegyesbolt - mosogató Szent I. u. 81. | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.10.21 | 2019.10.21 | 2019.11.14 | 2019.12.09 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | <0,01 | <0,01 | 0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | <5 | 32 | 30 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 630 | 617 | 615 | 600 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,6 | 7,74 | 7,79 | 7,78 |
| Vas | 200 | µg/l | - | 35 | 51 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | 10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,15 | 1 | 0,94 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 19 | 8 | 35 | 12 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 3 | 25 | 4 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | 0 | 0 | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| BÓCSA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|--|--|---|
| | | | Pipagyújtó Csárda - mosogató Kecskeméti u. 9/A. | CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52. | CBA Kisáruház fali kifolyó Ady E. u. 52. | Pipagyújtó Csárda - mosogató Kecskeméti u. 9/A. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.10.03. | 2019.10.03. | 2019.10.10. | 2019.10.10. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,31 | - | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 420 | 422 | - | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | - | 60 | - | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | 59 | - | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,04 | - | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 5 | 10 | 15 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 5 | 6 |
| 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 | - | - | - | - |

| CSÁSZÁRTÖLTÉS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|
| | | | Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | Eckerle Bt. Üzemcsarnok - fali kifolyó Bajai u. 100. | Keceli u. 9. - Császártöltési Német Nemzetiségi Óvoda, |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.11.05. | 2019.12.03. | 2019.12.03. | 2019.12.03. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | <5 | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 489 | 503 | 503 | 497 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | - |
| 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 | 0,59 | - | 0,64 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 10 | 5 | 50 | 12 |
| 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 | - | 0 | - | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| CSENGŐD | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--|
| | | | Dózsa Gy. 42. Bucka Vendéglő | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | Petőfi S. u. 24. - közkifolyó | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.11.13. | 2019.11.13. | 2019.11.13. | 2019.12.09. |
| 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 | 419 | 412 | - | 430 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,88 | 0,89 | - | 0,77 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2 | 15 | 20 | 14 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 5 | - | 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 | - | - | - | - |

| FÜLÖPSZÁLLÁS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| | | | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | Mozi Presszó - mosogató Bajcsy u. 1. | Polgármesteri Hivatal - mosdó Kossuth u. 2. | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2018.07.09. | 2018.07.09. | 2018.07.09. | 2019.01.14. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | - | 0,02 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | 82 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 787 | 778 | 774 | 830 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,43 | 7,37 | 7,4 | 7,79 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | - | 11 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | - | <0.3 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | 1 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | - | 1 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | - | - | - | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | - | - | - | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| IMREHEGY | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|--|--|
| | | | Csalogány Bisztró, Kossuth L. u.1. | Általános Iskola, konyha - mosogató Iskola u. 1. | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.10.02. | 2019.10.02. | 2019.11.05. | 2019.12.03. |
| 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 | 426 | 436 | 436 | 447 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,79 | 7,85 | 7,65 | 7,73 |
| 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 | 0,51 | 0,65 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | 1 | 2 | 4 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | - | 1 | 1 |
| 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 | - | - | - | - |

| JAKABSZÁLLÁS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|---|--|
| | | | MOL benzinkút - II. körzet tanya 19. | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | MOL benzinkút - II. körzet tanya 19. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.10.10. | 2019.11.21. | 2019.12.10. | 2019.12.10. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,24 | 0,2 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | <5 | <5 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | 480 | 474 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,74 | 7,5 | - |
| Vas | 200 | µg/l | - | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | - | 25 | 58 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,2 | 1,04 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 52 | 50 | 130 | 12 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 40 | 30 | 81 | - |
| 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 | - | - | - | - |

| KASKANTYÚ | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|
| | | | Szociális Gondozó, étkező III. ker. 1. | Vendéglő - mosogató Hunyadi u. 28. | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | Vendéglő - mosogató Hunyadi u. 28. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.11.13. | 2019.11.13. | 2019.12.09. | 2019.12.09. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,32 | 0,4 | 0,41 | 0,34 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | <5 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 411 | 422 | 430 | 466 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,82 | 7,73 | 7,79 | 7,74 |
| Vas | 200 | µg/l | 140 | 236 | <20 | 102 |
| Mangán | 50 | µg/l | 10 | 20 | 10 | 14 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,37 | 1,44 | 1,12 | 1 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 320 | 270 | 15 | 410 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 250 | 180 | 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 | - | - | - | - |

| KECEL | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|---------------------------------|---|
| | | | Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. iroda - kézmosó Avar tér 1. | Kalocsai u. Óvoda - fali kifolyó Kalocsai u. 4. | Rákóczi u. 139. - közkifolyó | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.11.05. | 2019.11.05. | 2019.11.11. | 2019.12.03. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,02 | - | 0,11 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | <5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 405 | 391 | 416 | 395 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,56 | 7,57 | 7,85 | 7,67 |
| Vas | 200 | µg/l | - | 31 | - | 29 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 0,73 | - | 0,8 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 35 | 25 | - | 35 |
| 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 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| KISKŐRÖS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|--|--|
| | | | Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft. porta - kézmosó. Dózsa Gy. u. 43. | Szomszéd Club söröző - mosogató Mohácsi út 81. | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | MOL benzinkút - mosogató Petőfi u. 94. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.11.13. | 2019.11.13. | 2019.12.02. | 2019.12.02. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | 0,4 | 0,38 | 0,4 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | <5 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 456 | 465 | 490 | 469 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,74 | 7,78 | 7,62 | 7,66 |
| Vas | 200 | µg/l | - | 66 | 20 | 62 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | 20 | 18 | 18 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | 1,04 | 0,95 | 1 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 50 | 15 | 7 | 1 |
| 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 | 0 | 0 | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| KUNSZÁLLÁS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | | Tisztavíz tározó medence | Sziklakert Söröző Kossuth u. 8. | Kossuth L. u. 40. Vendéglő | Tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.02.01. | 2017.02.01. | 2017.02.01. | 2017.03.28. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,32 | 0,2 | - | 0,29 |
| Klorid | 250 | mg/l | 1 | 2 | - | 2 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 430 | 430 | - | 434 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,49 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | 39 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | 21 | - | 36 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,96 | 1,68 | - | 1,21 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | <5 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 36 | 720 | 640 | 20 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 13 | 320 | - | 4 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | - | 0 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | 145 | - | - |

| PÁHI | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2. | hálózatra táplálás helye: tisztavíz tározó medence | Polgármesteri Hivatal - fali kifolyó Vasút u. 2. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.11.13. | 2019.11.13. | 2019.12.09. | 2019.12.09. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,46 | 0,38 | 0,37 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | <5 | - | <5 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 438 | 437 | 443 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,7 | 7,68 | 7,77 | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | 95 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | 13 | 12 | 12 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,02 | 1,14 | 1,08 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 25 | 30 | 1 | 6 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 5 | - | 1 | - |
| 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 | - | - | - | - |

| SOLTSZENTIMRE | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| | | | Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42. | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | Szent Imre u. - Óvoda előtti közkifolyó | Ezerjő vendéglő - mosogató Szt. Imre u. 42. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.11.13. | 2019.12.09. | 2019.12.09. | 2019.12.09. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | 65 | - | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 831 | 826 | 807 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,99 | 7,89 | 7,94 | - |
| Vas | 200 | µg/l | 21 | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 1,42 | 1,44 | 1,37 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 500 | 16 | 39 | 68 |
| 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 | - | - | - | - |

| SOLTVADKERT | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|---|---|
| | | | Hősök tere 2. - közkifolyó | Kis ABC - mosogató Selymes Szarvaskút dűlő 55. | MOL benzinkút - fali kifolyó Kossuth u. 83. | hálózatra táplálás helyén: tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.11.14. | 2019.11.14. | 2019.11.14. | 2019.12.10. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | - | - | <0.01 | <0.01 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | - | <5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | - | 430 | 430 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,72 | 7,77 |
| Vas | 200 | µg/l | - | - | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | - | - | <10 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | 0,76 | 0,6 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 35 | 4 | 3 | 23 |
| 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 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | - | - |

| TABDI | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|---|---|
| | | | Gondúzó vendéglő Vasút 1 | Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz | Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz | Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.01.11. | 2017.01.11. | 2017.02.14. | 2017.03.07. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 3 | - | 1 | <1 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 392 | - | 362 | 372 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,59 | - | - | - |
| 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 | 0,48 | - | 0,64 | 0,81 |
| Szulfát | 250 | mg/l | <5 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 100 | 86 | 48 | 60 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 84 | 92 | 3 | 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 | 128 | - | - | - |

| TÁZLÁR | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|--|---|---|
| | | | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz | CBA Kisáruház - fali kifolyó Árpád u. 20., Központi belterület | Vegyesbolt - fali kifolyó Felsőtelep I. kerület 57. | hálózatra táplálás helyén: hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2019.11.11. | 2019.11.11. | 2019.11.11. | 2019.12.04. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| Klorid | 250 | mg/l | <5 | - | - | <5 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 374 | 374 | 374 | 363 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,63 | 7,64 | 7,58 | 7,6 |
| 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 | 0,54 | 0,56 | 0,58 | 0,56 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 5 | 4 | 15 | 3 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | - | - | 1 |
| 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 | - | - | - | - |