

| AKASZTÓ | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--|---|--------------------------------------|---|
| | | | ABC üzlet fali kifolyó Csengődi u. 54. | Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz | GILDE Söröző - mosogató Fő u. 78. | Vízmű tisztavíz tározó medence - hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.02.14. | 2017.02.14. | 2017.02.14. | 2017.03.06. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 34 | 35 | - | 35 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 600 | 600 | - | 600 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,36 | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 1,2 | 1,08 | - | 0,97 |
| Szulfát | 250 | mg/l | 25 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 20 | 2 | 28 | 3 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 7 | 1 | - | 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 | 173 | - | - | - |

| BÓCSA | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| | | | Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó | Katzenbach Petőfi u. 8. közkifolyó | CBA Kisáruház Ady E. u. 52. | Pipagyújtó Csárda Kecskeméti u. |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2016.11.03. | 2016.12.02. | 2017.02.01. | 2017.02.01. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,33 | 0,44 | 0,3 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | 1 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 398 | 392 | 404 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,67 | 7,64 | 7,52 | - |
| Vas | 200 | µg/l | 42 | <20 | 85 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | 66 | 66 | 78 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,56 | <0,3 | 1,12 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | <5 | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Teleszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | - | 22 | 160 | 29 |
| Teleszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 620 | 2 | 44 | - |
| 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 | - | - | 127 | - |

| CSENGŐD | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| | | | Kossuth u. Vendéglő mosogató | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.01.11. | 2017.01.11. | 2017.02.14. | 2017.03.06. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 1 | - | 2 | 3 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 424 | - | 422 | 422 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 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 | 0,88 | - | 1,08 | 0,89 |
| Szulfát | 250 | mg/l | <5 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Teleszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 450 | 110 | 80 | 20 |
| Teleszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 82 | 96 | 10 | 18 |
| 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 | - | - | - |

| FÜLÖPSZÁLLÁS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | | | Mozi Presszó mosogató Bajcsy u. 1. | Kuthen utca vége tűzcsap | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.01.11. | 2017.01.12. | 2017.02.09. | 2017.03.06. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,02 | - | 0,07 | 0,04 |
| Klorid | 250 | mg/l | 82 | - | 87 | 83 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 805 | - | 800 | 805 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,52 | - | - | - |
| 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 | - | 0,32 | 0,32 |
| Szulfát | 250 | mg/l | 8 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Teleszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 36 | 34 | 3 | 13 |
| Teleszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 17 | 13 | 4 | 9 |
| 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 | 47,1 | - | - | - |

| IMREHEGY | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|---|--|---|--|
| | | | Általános Iskola - konyha mosogató Iskola u. 1. | Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Szittyó Presszó mosogató Kossuth L. u. 1. | Vízmű szűrt víz tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.02.16. | 2017.02.16. | 2017.02.16. | 2017.03.08. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,04 | 0,05 | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 2 | 2 | - | 3 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 412 | 412 | - | 414 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,4 | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 56 | 48 | - | <10 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,48 | 0,72 | - | 0,97 |
| Szulfát | 250 | mg/l | <5 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 4 | 4 | 250 | 6 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | 1 | - | 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 | 134 | - | - | - |

| JAKABSZÁLLÁS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------|--|--------------------------|
| | | | Tisztavíz tározó medence | Nádas Vendéglő Ady 9 | Gumiszerelő műhely - fali kifolyó Dózsa Gy. u. 73. | Tisztavíz tározó medence |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.01.13 | 2017.02.01 | 2017.02.01 | 2017.02.01 |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,36 | 0,23 | - | 0,23 |
| Klorid | 250 | mg/l | <1 | 1 | - | 1 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 446 | 464 | - | 464 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,49 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | 42 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 112 | 162 | - | 181 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,48 | 1,12 | - | 1,28 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | <5 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 44 | 460 | 480 | 240 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 40 | 90 | - | 60 |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | - | 2 |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | 142 | - | - |

| KASKANTYÚ | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| | | | Vendéglő Hunyady u. 28. | Hunyadi u. 79. közkifolyó | Vendéglő Hunyady u. 28. | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.02.22. | 2017.03.07. | 2017.03.07. | 2017.03.07. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,38 | 0,38 | 0,36 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 420 | 422 | 422 | 422 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,47 | 7,92 | 7,85 | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | 581 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 41 | 47 | 48 | 47 |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O2 | 0,88 | 1,37 | 1,29 | 1,54 |
| Szulfát | 250 | mg/l | <5 | <5 | <5 | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | 16,4 | 16,6 | 16,4 | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 130 | 100 | 120 | 64 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 70 | 88 | 60 | 16 |
| 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 | 129 | 131 | - |

| KECEL | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|--|-------------------------------------|---|
| | | | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Kiskunvíz Kft. Avar tér 1. iroda kézmosó | Kalocsai u. 4. Óvoda - fali kifolyó | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.02.16. | 2017.02.16. | 2017.02.16. | 2017.03.08. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | - | <0,01 | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | <1 | - | <1 | 2 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 376 | - | 376 | 378 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,32 | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 46 | - | 35 | 49 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,8 | - | 0,56 | 0,81 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | <5 | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 320 | 24 | 18 | 140 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 92 | - | 14 | 100 |
| 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 | - | - | - | - |

| KISKŐRÖS | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|--|---|---|---|
| | | | Kiskunsági Víziközmű Kft. Dózsa Gy. u. 43. | Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye | Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye | Vízmű szűrt víz mintavételi csap, hálózatba táplálás helye |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.01.16. | 2017.01.16. | 2017.02.14. | 2017.03.07. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,31 | 0,32 | 0,37 | 0,38 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | <1 | <1 | <1 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 440 | 440 | 440 | 442 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,36 | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | 21 | <20 | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 95 | 86 | 133 | 70 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,32 | 0,88 | 1,28 | 0,81 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2000 | 1800 | 490 | 60 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 2000 | 1600 | 80 | 24 |
| 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 | - | - | - | - |

| KUNSZÁLLÁS | | | Eredmények | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | | | Tisztavíz tározó medence | Tisztavíz tározó medence | Sziklakert Söröző Kossuth u. 8. | Kossuth L. u. 40. Vendéglő |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.01.13. | 2017.02.01. | 2017.02.01. | 2017.02.01. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,35 | 0,32 | 0,2 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | <1 | 1 | 2 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 430 | 430 | 430 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | 7,49 | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | <20 | 39 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | 21 | - |
| Permanganát index (KOIps) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,88 | 0,96 | 1,68 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | <5 | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 44 | 36 | 720 | 640 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 50 | 13 | 320 | - |
| Coliform baktériumok | 0 | szám/100 ml | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | szám/100 ml | 0 | 0 | 0 | - |
| Keménység | min. 50 max. 350 | mg/l CaO | - | - | 145 | - |

| PÁHI | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Polgármesteri Hivatal Vasút u. 2. | Rákóczi u. 60. - közkifolyó | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.02.09. | 2017.02.09. | 2017.02.09. | 2017.03.07. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | 0,41 | 0,34 | - | 0,42 |
| Klorid | 250 | mg/l | 2 | 2 | - | 3 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 436 | 436 | - | 436 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | 7,46 | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | 45 | 142 | - | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | 25 | 21 | - | 19 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,8 | 1,12 | - | 0,81 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | <5 | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 12 | 9 | 8 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 3 | 14 | - | 3 |
| 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 | - | 119 | - | - |

| SOLTSZENTIMRE | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---|---|
| | | | vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye | Ezerjő vendéglő Szt. Imre u. 42. | vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye | vízmű tisztavíz tározó medence hálózatra táplálás helye |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.01.11. | 2017.01.11. | 2017.02.09. | 2017.03.06. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | - | <0,01 | 0,02 |
| Klorid | 250 | mg/l | - | - | 69 | 66 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | - | - | 830 | 820 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | - | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | <20 | - | <20 | <20 |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | - | 23 | <10 |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | - | - | 1,04 | 0,81 |
| Szulfát | 250 | mg/l | - | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 30 | 68 | 6 | 40 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 4 | - | 1 | 42 |
| 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 | - | - | - | - |

| SOLTVADKERT | | | Eredmények | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|---|
| | | | MOL benzinkút Kossuth u. 83. | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Kis ABC Selymes Szarvaskút dűlő 55. | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.01.11. | 2017.02.14. | 2017.02.14. | 2017.03.07. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | - | <0,01 |
| Klorid | 250 | mg/l | <1 | <1 | - | <1 |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 416 | 420 | - | 420 |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,66 | - | - | - |
| 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 | 0,44 | - | 0,97 |
| Szulfát | 250 | mg/l | <5 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 8 | 400 | 480 | 120 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 1 | 20 | - | 8 |
| 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 | 128 | - | - | - |

| 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 | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------|
| | | | CBA Kisáruház Árpád u. 20. | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Tisztavíz tározó medence hálózatra menő víz | Felsőtelep I. ker. 57 |
| Vízminőségi Jellemző | Határérték | Egység | 2017.01.09. | 2017.01.09. | 2017.02.01. | 2017.02.01. |
| Alumínium | 200 | µg/l | - | - | - | - |
| Ammónium | 0,50 | mg/l | <0,01 | <0,01 | <0,01 | - |
| Klorid | 250 | mg/l | 3 | - | 2 | - |
| Vezetőképesség | 2500 | µS cm ⁻¹ 20 °C-on | 364 | - | 360 | - |
| pH | 6,5 és 9,5 | | 7,55 | - | - | - |
| Vas | 200 | µg/l | 120 | <20 | <20 | - |
| Mangán | 50 | µg/l | <10 | <10 | <10 | - |
| Permanganát index (KOI _{ps}) | 5,0 | mg/l O ₂ | 0,56 | - | <0,3 | - |
| Szulfát | 250 | mg/l | <5 | - | - | - |
| Nátrium | 200 | mg/l | - | - | - | - |
| Telepszám 22 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 8 | 6 | 1 | 1 |
| Telepszám 37 °C-on | Nincs szokatlan változás | szám/ml | 11 | 7 | 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 | 119 | - | - | - |