

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Csenyéte | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,76 | 6 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,33 | 6 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 6 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 6 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 32,95 | 6 |
| Vas | µg/L | 200 | 10 | 6 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 6 |
| Arzén | µg/L | 10 | 1,70 | 6 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 238 | 6 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,7 | 6 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 867 | 6 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,07 | 6 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 10,04 | 6 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,32 | 6 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 0 | 6 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Csobaj | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,90 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,37 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 2,23 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 5 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 157 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 7,7 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 777 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,06 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 37,89 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 1,56 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 100 | 4 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Damak | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték-egység | Határ-érték | Jellemző érték | Vizsgálat-szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,72 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 1,10 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,30 | 5 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 0,00 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 165 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 5 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 52 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 7,0 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 699 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,05 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 6,19 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,00 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 0 | 8 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 8 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 8 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| Clostridium perfringens (spórákkal együtt) | szám/100 ml | 0 | 0 | 1 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 1 |

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Detek | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték-egység | Határ-érték | Jellemző érték | Vizsgálat-szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,53 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,23 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 37,35 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 5 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 251 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 8,5 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 889 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,00 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 9,05 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,32 | 4 |
| Teleszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 9 | 4 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Clostridium perfringens (spórákkal együtt) | szám/100 ml | 0 | 0 | 1 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 1 |

| | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Emőd | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,41 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,26 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 25,00 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 5 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Arzén | µg/L | 10 | 0,00 | 2 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 253 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,0 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 937 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,05 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 13,24 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,46 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 51 | 4 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Clostridium perfringens (spórákkal együtt) | szám/100 ml | 0 | 0 | 2 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 2 |

| | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Emőd-Istvánmajor | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,86 | 8 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,31 | 8 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 8 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 8 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 6,41 | 8 |
| Vas | µg/L | 200 | 15 | 8 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 8 |
| Arzén | µg/L | 10 | 0,00 | 1 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 84 | 8 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 5,2 | 8 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 445 | 8 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,00 | 8 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 4,23 | 8 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 1,23 | 8 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 80 | 8 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 8 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 8 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 8 |
| Clostridium perfringens (spórákkal együtt) | szám/100 ml | 0 | 0 | 1 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 1 |

| | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Encs | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,58 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,37 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 31,00 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 0 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Arzén | µg/L | 10 | 1,63 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 236 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,6 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 850 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,03 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 3,58 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,47 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 64 | 6 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| Clostridium perfringens (spórákkal együtt) | szám/100 ml | 0 | 0 | 3 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Erdőbénye | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,85 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,23 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 2,35 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 0 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Arzén | µg/L | 10 | 2,30 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 159 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 7,8 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 775 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,00 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 33,03 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 1,34 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 45 | 4 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Fáj | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,64 | 6 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,37 | 6 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 6 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 6 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 33,25 | 6 |
| Vas | µg/L | 200 | 10 | 6 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 6 |
| Arzén | µg/L | 10 | 1,42 | 6 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 239 | 6 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,8 | 6 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 868 | 6 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,03 | 6 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 6,23 | 6 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,34 | 6 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 6 | 6 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Fancsal | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték-egység | Határ-érték | Jellemző érték | Vizsgálat-szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,59 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,48 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 32,25 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 10 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Arzén | µg/L | 10 | 1,83 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 235 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,7 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 855 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,05 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 6,77 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,37 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 6 | 5 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |

| | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Felsődotsza | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,60 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,31 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 0,00 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 15 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Arzén | µg/L | 10 | 1,32 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 164 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 4,3 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 630 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,08 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 13,00 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,81 | 5 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 0 | 5 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |
| Clostridium perfringens (spórákkal együtt) | szám/100 ml | 0 | 0 | 2 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 2 |

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Felsőgagy | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,75 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,24 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 33,10 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 5 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Arzén | µg/L | 10 | 1,47 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 236 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,7 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 863 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,12 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 11,43 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,35 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 2 | 4 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |

| | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Felsővadász | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,82 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,47 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,29 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,22 | 6 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 0,68 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 25 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 10 | 5 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 132 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,2 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 611 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,06 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 0,69 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,48 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 21 | 4 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Clostridium perfringens (spórákkal együtt) | szám/100 ml | 0 | 0 | 1 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 1 |

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Fony | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,81 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,21 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 1,22 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 0 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 5 | 4 |
| Arzén | µg/L | 10 | 1,54 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 230 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,4 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 745 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,03 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 0,00 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,52 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 27 | 4 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Forró | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,58 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,60 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 31,70 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 5 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Arzén | µg/L | 10 | 1,68 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 238 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,7 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 856 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,04 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 6,48 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,38 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 3 | 4 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Fulókércs | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,57 | 7 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,26 | 7 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 7 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 7 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 33,70 | 7 |
| Vas | µg/L | 200 | 10 | 7 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 7 |
| Arzén | µg/L | 10 | 1,63 | 7 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 237 | 7 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,8 | 7 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 866 | 7 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,08 | 7 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 7,19 | 7 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,26 | 7 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 0 | 7 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 7 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 7 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Gadna | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,78 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,28 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,20 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 1,75 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 10 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 5 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 132 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,1 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 610 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,06 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 0,26 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,42 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 25 | 4 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Gagyapáti | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,73 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,25 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 33,35 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 15 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Arzén | µg/L | 10 | 1,81 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 236 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,6 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 869 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,05 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 10,32 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,42 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 5 | 4 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Gagybátor | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,78 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,43 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,01 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 2,22 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 15 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 134 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,1 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 611 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,06 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 0,00 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,38 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 19 | 4 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Gagyvendégi | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,78 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,31 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,01 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 2,19 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 5 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 5 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 133 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,2 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 611 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,06 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 0,00 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,34 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 16 | 4 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 1 |

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Garadna | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték-egység | Határ-érték | Jellemző érték | Vizsgálat-szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,51 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,28 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 33,45 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 0 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Arzén | µg/L | 10 | 1,41 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 244 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,8 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 878 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,06 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 4,85 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,35 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 5 | 6 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 4 |

| | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Gibárt | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,59 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,38 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,04 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 29,60 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 5 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 0 | 4 |
| Arzén | µg/L | 10 | 1,75 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 234 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,7 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 843 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,08 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 4,00 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,54 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 42 | 7 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 7 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 7 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 6 |
| Clostridium perfringens (spórákkal együtt) | szám/100 ml | 0 | 0 | 1 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |

| | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Golop | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,87 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,95 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 3,99 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 40 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 15 | 4 |
| Arzén | µg/L | 10 | 4,05 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 221 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 5,3 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 860 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,03 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 6,94 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,30 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 11 | 5 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 7 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |
| Clostridium perfringens (spórákkal együtt) | szám/100 ml | 0 | 0 | 3 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |

| | | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Gönc | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték- egység | Határ- érték | Jellemző érték | Vizsgálat- szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,57 | 4 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,51 | 4 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 4 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 0,00 | 4 |
| Vas | µg/L | 200 | 25 | 4 |
| Mangán | µg/L | 50 | 40 | 5 |
| Arzén | µg/L | 10 | 8,46 | 5 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 86 | 4 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 4,3 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 405 | 4 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,03 | 4 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 0,00 | 4 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,33 | 4 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 39 | 8 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 8 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 8 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 8 |
| Clostridium perfringens (spórákkal együtt) | szám/100 ml | 0 | 0 | 2 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 2 |

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Vízellátási körzet (település): | Göncruszka | | | |
| Vizsgálati év: | 2022 | | | |
| Paraméter | Mérték-egység | Határ-érték | Jellemző érték | Vizsgálat-szám |
| pH | - | 6,5-9,5 | 7,80 | 5 |
| Zavarosság | NTU | - | 0,19 | 5 |
| Ammónium | mg/l | 0,5 | 0,00 | 5 |
| Nitrit | mg/l | 0,5 | 0,00 | 5 |
| Nitrát | mg/l | 50 | 1,13 | 5 |
| Vas | µg/L | 200 | 15 | 6 |
| Mangán | µg/L | 50 | 30 | 7 |
| Arzén | µg/L | 10 | 0,52 | 4 |
| Összes keménység | mgCaO/l | 50-350 | 230 | 5 |
| Lúgosság | mmol/l | - | 6,5 | 4 |
| Fajlagos elektromos vezetőképesség | µS/cm | 2500 | 751 | 5 |
| Kötött aktív klór | mg/l | 3,0 | 0,00 | 5 |
| Összes trihalo-metán | µg/L | 50 | 0,00 | 5 |
| KOIps | mg/l | 5,0 | 0,54 | 5 |
| Telepszám 22 °C-on | szám/ml | 500 | 1 | 5 |
| Coliform baktériumok | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |
| E. coli szám | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |
| Enterococcusok száma | szám/100 ml | 0 | 0 | 5 |
| Clostridium perfringens (spórákkal együtt) | szám/100 ml | 0 | 0 | 2 |
| Pseudomonas aeruginosa | szám/100 ml | 0 | 0 | 2 |