

Nyírtass 2023. december

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,75 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 481 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 5,4 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 16,1 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,1 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,00 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 4,8 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | 0,17 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,07 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 7 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 8 | 500** |

Nyírtass 2023. november

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,75 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 481 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,3 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 16,1 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,1 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,00 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 4,8 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | <0,05 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | <0,05 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 7 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 0 | 500** |

Nyírtass 2023. október

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,75 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 481 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,3 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 16,1 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,1 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,00 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 4,8 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | <0,05 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | <0,05 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 7 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 35 | 500** |

Nyírtass 2023. szeptember

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,54 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 500 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,2 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,4 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 2,6 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,10 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 4,2 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | 0,14 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,05 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 3 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 0 | 500** |

Nyírtass 2023. augusztus

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,54 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 520 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,3 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,4 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 4,4 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,30 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 4,2 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | 0,14 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,05 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 3 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 16 | 500** |

Nyírtass 2023. július

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,54 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 510 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,1 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,4 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,6 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,70 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 4,2 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | 0,14 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,05 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 2 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 0 | 500** |

Nyírtass 2023. június

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,54 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 470 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,2 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,4 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,6 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,60 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 4,2 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | 0,18 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,08 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 2 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 0 | 500** |

Nyírtass 2023. május

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,54 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 395 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,20 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,4 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,4 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 2,9 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,60 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 4,2 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | <0,05 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | <0,05 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 2 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 7 | 500** |

Nyírtass 2023. április

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,54 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 403 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,3 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,4 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,2 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 2,4 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 4,2 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | <0,05 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | <0,05 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 2 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 0 | 500** |

Nyírtass 2023. március

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,73 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 400 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 2,7 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,4 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,8 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,85 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 5,1 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | 0,15 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,09 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 2 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 2 | 500** |

Nyírtass 2023. február

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,73 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 400 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 2,7 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,4 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,8 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,85 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 5,1 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | 0,15 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,09 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 2 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 2 | 500** |

Nyírtass 2023. január

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,73 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 399 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,4 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 2,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,60 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 5,1 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | 0,18 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,06 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 2 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 33 | 500** |