

Bátorliget-Újtanya 2021. július

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,70 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 394 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,05 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,05 | 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° | 12,8 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | <2 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,75 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 4,6 | 10 |
| Összes 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 | 11 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 18 | 500** |

Bátorliget-Újtanya 2021. június

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,70 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 394 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,05 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,05 | 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° | 12,8 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | <2 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,75 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 4,6 | 10 |
| Összes 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 | 11 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 18 | 500** |

Bátorliget-Újtanya 2021. május

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,70 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 347 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,10 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,05 | 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° | 12,8 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 2,4 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 2,3 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 5,9 | 10 |
| Összes 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 | 11 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 21 | 500** |

Bátorliget-Újtanya 2021. november

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,76 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 419 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,03 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,31 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,09 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,3 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 13,0 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 2,3 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 2,8 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 5,0 | 10 |
| Összes 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** |

Bátorliget-Újtanya 2021. október

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,76 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 423 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,02 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,38 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,16 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 2,8 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 13,0 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | <2 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 2,8 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 5,5 | 10 |
| Összes 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 | 9 | 500** |

Bátorliget-Újtanya 2021. szeptember

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,76 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 420 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,04 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,58 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,07 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 2,4 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 13,2 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 2,1 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 2,8 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 3,6 | 10 |
| Összes 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 | 1 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 22 | 500** |

Bátorliget-Újtanya 2021. augusztus

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,76 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 411 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,07 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 1,05 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,47 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,17 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 2,1 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 13,2 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 2,1 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 2,9 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 5,9 | 10 |
| Összes 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 | 1 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 4 | 500** |

Bátorliget-Újtanya 2021. április

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,75 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 421 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,03 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,02 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,63 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 2,3 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 12,8 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 2,2 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 3,2 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 3,9 | 10 |
| Összes 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 | 11 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 7 | 500** |

Bátorliget-Újtanya 2021. március

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,75 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 397 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,10 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,04 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,02 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 6,8 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 12,8 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 2,6 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 2,4 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,6 | 10 |
| Összes 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 | 11 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 6 | 500** |

Bátorliget-Újtanya 2021. február

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,75 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 401 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,09 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,03 | 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° | 12,8 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | <2 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,90 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 4,5 | 10 |
| Összes 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 | 11 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 125 | 500** |

Bátorliget-Újtanya 2021. január

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,68 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 406 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,05 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,02 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 8,8 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 12,8 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 2,5 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 2,5 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,9 | 10 |
| Összes 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 | 11 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 0 | 500** |