

Tiszadob-Rejetanya 2019. április

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,76 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 740 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | <0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,56 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,09 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 4,6 | 50 |
| Összes keménység | nko | 13,1 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 40 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,90 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | <1 | 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 | 0 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 0 | 500** |

Tiszadob-Rejetanya 2019. március

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,70 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 760 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,03 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,06 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 1,19 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,03 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 2,2 | 50 |
| Összes keménység | nko | 19,2 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 39 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,1 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,55 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | <1 | 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 | 4 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 47 | 500** |

Tiszadob-Rejetanya 2019. február

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,70 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 750 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,03 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 1,23 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 2,2 | 50 |
| Összes keménység | nko | 19,2 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 39 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,1 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,75 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | <1 | 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 | 4 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 8 | 500** |

Tiszadob-Rejetanya 2019. január

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,70 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 760 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,03 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,05 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 1,31 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,09 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 2,1 | 50 |
| Összes keménység | nko | 19,2 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 40 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,1 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,70 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | <1 | 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 | 4 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 17 | 500** |