

Ramocsaháza 2018. augusztus

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,74 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 495 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,03 | 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 | 2,8 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,6 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 6,4 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <1 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,75 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 3,0 | 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 | 1 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 7 | 500** |

Ramocsaháza 2018. július

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,74 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 495 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,03 | 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 | 2,8 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,6 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 6,4 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <1 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,75 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 3,0 | 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 | 1 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 0 | 500** |

Ramocsaháza 2018. június

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,74 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 495 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,03 | 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 | 2,8 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,6 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 6,4 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <1 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,75 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 3,0 | 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 | 1 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 2 | 500** |

Ramocsaháza 2018. május

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,74 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 500 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,04 | 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 | 2,8 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 15,6 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 6,4 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <1 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,50 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,0 | 10 |
| Összes aktív klór | mg/L | 0,02 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | <0,02 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 1 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 2 | 500** |

Ramocsaháza 2018. április

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,72 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 488 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,03 | 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 | 3,6 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,9 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,5 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,50 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 3,1 | 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 | 4 | 500** |

Ramocsaháza 2018. március

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,72 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 488 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,03 | 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 | 3,6 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,9 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,5 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,50 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 3,1 | 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 | 1 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 19 | 500** |

Ramocsaháza 2018. február

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,72 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 488 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,03 | 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 | 3,6 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,9 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,5 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,50 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 3,1 | 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 | 1 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 19 | 500** |

Ramocsaháza 2018. január

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,72 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 488 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,03 | 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 | 3,6 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,9 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,5 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,50 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 3,1 | 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 | 1 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 2 | 500** |