

Ramocsaháza 2023. december

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,59 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképeség | µS/cm | 467 | 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 | 3,0 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,5 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 2,7 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,8 | 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 | 12 | 500** |

Ramocsaháza 2023. november

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,59 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképeség | µS/cm | 467 | 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 | 3,0 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,5 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 2,7 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,8 | 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 | 13 | 500** |

Ramocsaháza 2023. október

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,59 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképeség | µS/cm | 467 | 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 | 3,0 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,5 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 2,7 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,8 | 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 | 2 | 500** |

Ramocsaháza 2023. szeptember

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,67 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképeség | µS/cm | 454 | 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 | 3,0 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,5 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,80 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,8 | 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 | 9 | 500** |

Ramocsaháza 2023. augusztus

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,67 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 454 | 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 | 3,0 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,5 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,80 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,8 | 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 | 9 | 500** |

Ramocsaháza 2023. július

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,67 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 454 | 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 | 3,0 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,5 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,80 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,8 | 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 | 65 | 500** |

Ramocsaháza 2023. június

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,56 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 392 | 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° | 14,7 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,45 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 3,2 | 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 | 7 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 65 | 500** |

Ramocsaháza 2023. május

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,56 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 392 | 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° | 14,7 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,45 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 3,2 | 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 | 7 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 65 | 500** |

Ramocsaháza 2023. április

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,65 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 404 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,10 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,12 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,3 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,7 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,50 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,8 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | <0,05 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,18 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 7 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 23 | 500** |

Ramocsaháza 2023. március

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,65 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 404 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,10 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,12 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,3 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,7 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,50 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,8 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | <0,05 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,18 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 7 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 23 | 500** |

Ramocsaháza 2023. február

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,65 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 404 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,01 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,10 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,12 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,3 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 14,7 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,50 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,8 | 10 |
| Szabad aktív klór | mg/L | <0,05 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,18 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 7 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 22 | 500** |

Ramocsaháza 2023. január

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (5/2023 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
| pH | - | 7,79 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 437 | 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° | 14,7 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <10 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,40 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 3,1 | 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 | 12 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 0 | 500** |