

Terem-Sárgaháza 2019. április

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,55 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 293 | 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 | 2,4 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 8,9 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 12 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 35,6 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,20 | 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 | 0 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 8 | 500** |

Terem-Sárgaháza 2019. március

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,64 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 295 | 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 | 2,2 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 8,4 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 12 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 30 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,10 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,1 | 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 | 2 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 1 | 500** |

Terem-Sárgaháza 2019. február

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,64 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 292 | 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 | 1,6 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 8,4 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 12 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 30 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,15 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,1 | 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 | 2 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 12 | 500** |

Terem-Sárgaháza 2019. január

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,69 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 292 | 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 | 1,9 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 8,4 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 12 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 30 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,25 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 2,1 | 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 | 2 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 2 | 500** |