

Demecser 2019. április

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,55 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 477 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,08 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,11 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,2 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 13,8 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 5,0 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <1 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,50 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 9,3 | 10 |
| Összes aktív klór | mg/L | 0,52 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,41 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 0 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 3 | 500** |

Demecser 2019. március

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,55 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 469 | 2500 |
| Vas | mg/L | <0,02 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,03 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,03 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 13,8 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 6,1 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <1 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,45 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 10 | 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** |

Demecser 2019. február

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,50 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 469 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,06 | 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 | 3,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 13,8 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 8,2 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <1 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,25 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 10 | 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** |

Demecser 2019. január

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 7,50 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 473 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,11 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,13 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | <0,04 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | 3,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 13,8 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 5,4 | 250 |
| Szulfát | mg/L | <1 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 1,20 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 9,7 | 10 |
| Összes aktív klór | mg/L | 0,51 | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | 0,39 | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 0 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 4 | 500** |