

Penészlek 2018. december

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 8,3 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 580 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,14 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,04 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,20 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | <0,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 3,3 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 4,3 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,4 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 0,40 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 6,3 | 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 | 12 | 500** |

Penészlek 2018. november

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 8,3 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 500 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,17 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,04 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,17 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | <0,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 3,3 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 4,3 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,4 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 0,45 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 6,3 | 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** |

Penészlek 2018. október

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 8,43 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 494 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,10 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,04 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,16 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | <0,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 3,3 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,8 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,4 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 0,55 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 6,3 | 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 | 1 | 500** |

Penészlek 2018. szeptember

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 8,43 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 497 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,10 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,04 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,09 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | <0,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 3,3 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,8 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,4 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 0,55 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 6,3 | 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 | 8 | 500** |

Penészlek 2018. augusztus

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 8,17 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 500 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,10 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,05 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,17 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,03 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | <0,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 3,3 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,9 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,4 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 0,45 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 6,3 | 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 | 8 | 500** |

Penészlek 2018. július

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 8,16 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 488 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,07 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,05 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,19 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | <0,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 3,3 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 4,1 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,4 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 0,60 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 6,3 | 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 | 17 | 500** |

Penészlek 2018. június

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 8,16 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 520 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,11 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,04 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,14 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | <0,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 3,3 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,9 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,4 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 0,45 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 6,3 | 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 | 0 | 500** |

Penészlek 2018. május

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 8,19 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 500 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,09 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,03 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,12 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,02 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | <0,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 3,2 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,9 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,2 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 0,50 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 8,5 | 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 | 0 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 7 | 500** |

Penészlek 2018. április

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 8,19 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 500 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,07 | 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 | <0,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 3,2 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,8 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,2 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 0,75 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 8,5 | 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 | 0 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 0 | 500** |

Penészlek 2018.március

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 8,28 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 493 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,11 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,03 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,10 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | <0,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 3,2 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,8 | 250 |
| Szulfát | mg/L | 1,2 | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 0,60 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 8,5 | 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 | 9 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 15 | 500** |

Penészlek 2018.február

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH | - | 8,19 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 500 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,12 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,03 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,15 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | <0,01 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | <0,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 3,2 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,6 | 250 |
| Szulfát | mg/L | n.d. | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 0,50 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 8,5 | 10 |
| Összes aktív klór | mg/L | - | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | - | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 5 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 4 | 500** |

Penészlek 2018. január

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Mért érték | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|----------------|-------------------------------|
| pH | - | 8,22 | 6,5 -9,5 |
| Vezetőképesség | µS/cm | 500 | 2500 |
| Vas | mg/L | 0,11 | 0,2 |
| Mangán | mg/L | 0,04 | 0,05 |
| Ammónium-ion | mg/L | 0,18 | 0,5 |
| Nitrit-ion | mg/L | 0,02 | 0,5 |
| Nitrát-ion | mg/L | <0,5 | 50 |
| Összes keménység | nk° | 3,2 | 5-35 között |
| Klorid | mg/L | 3,7 | 250 |
| Szulfát | mg/L | n.d. | 250 |
| Kémiai oxigénigény | mg/L | 0,45 | 5,0 |
| Arzén | µg/L | 7,1 | 10 |
| Összes aktív klór | mg/L | - | * |
| Kötött aktív klór | mg/L | - | 3 |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL | 0 | 0 |
| Telepszám 37°C-on | /mL | 4 | 100** |
| Telepszám 22°C-on | /mL | 0 | 500** |