

## Ramocsaháza 2018. május

| Vizsgált paraméter         | Mértékegység | Mért érték      | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH                         | -            | <b>7,74</b>     | 6,5 -9,5                      |
| Vezetőképesség             | µS/cm        | <b>500</b>      | 2500                          |
| Vas                        | mg/L         | <b>0,04</b>     | 0,2                           |
| Mangán                     | mg/L         | <b>&lt;0,01</b> | 0,05                          |
| Ammónium-ion               | mg/L         | <b>&lt;0,04</b> | 0,5                           |
| Nitrit-ion                 | mg/L         | <b>&lt;0,01</b> | 0,5                           |
| Nitrát-ion                 | mg/L         | <b>2,8</b>      | 50                            |
| Összes keménység           | nk°          | <b>15,6</b>     | 5-35 között                   |
| Klorid                     | mg/L         | <b>6,4</b>      | 250                           |
| Szulfát                    | mg/L         | <b>&lt;1</b>    | 250                           |
| Kémiai oxigénigény         | mg/L         | <b>1,50</b>     | 5,0                           |
| Arzén                      | µg/L         | <b>2,0</b>      | 10                            |
| Összes aktív klór          | mg/L         | <b>0,02</b>     | *                             |
| Kötött aktív klór          | mg/L         | <b>&lt;0,02</b> | 3                             |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL      | <b>0</b>        | 0                             |
| Telepszám 37°C-on          | /mL          | <b>1</b>        | 100**                         |
| Telepszám 22°C-on          | /mL          | <b>2</b>        | 500**                         |

## Ramocsaháza 2018. április

| Vizsgált paraméter         | Mértékegység | Mért érték      | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH                         | -            | <b>7,72</b>     | 6,5 -9,5                      |
| Vezetőképesség             | µS/cm        | <b>488</b>      | 2500                          |
| Vas                        | mg/L         | <b>0,03</b>     | 0,2                           |
| Mangán                     | mg/L         | <b>0,02</b>     | 0,05                          |
| Ammónium-ion               | mg/L         | <b>&lt;0,04</b> | 0,5                           |
| Nitrit-ion                 | mg/L         | <b>&lt;0,01</b> | 0,5                           |
| Nitrát-ion                 | mg/L         | <b>3,6</b>      | 50                            |
| Összes keménység           | nk°          | <b>14,9</b>     | 5-35 között                   |
| Klorid                     | mg/L         | <b>3,5</b>      | 250                           |
| Szulfát                    | mg/L         | <b>&lt;10</b>   | 250                           |
| Kémiai oxigénigény         | mg/L         | <b>1,50</b>     | 5,0                           |
| Arzén                      | µg/L         | <b>3,1</b>      | 10                            |
| Összes aktív klór          | mg/L         | <b>&lt;0,05</b> | *                             |
| Kötött aktív klór          | mg/L         | <b>&lt;0,05</b> | 3                             |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL      | <b>0</b>        | 0                             |
| Telepszám 37°C-on          | /mL          | <b>4</b>        | 100**                         |
| Telepszám 22°C-on          | /mL          | <b>4</b>        | 500**                         |

## Ramocsaháza 2018. március

| Vizsgált paraméter         | Mértékegység | Mért érték      | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH                         | -            | <b>7,72</b>     | 6,5 -9,5                      |
| Vezetőképeség              | µS/cm        | <b>488</b>      | 2500                          |
| Vas                        | mg/L         | <b>0,03</b>     | 0,2                           |
| Mangán                     | mg/L         | <b>0,02</b>     | 0,05                          |
| Ammónium-ion               | mg/L         | <b>&lt;0,04</b> | 0,5                           |
| Nitrit-ion                 | mg/L         | <b>&lt;0,01</b> | 0,5                           |
| Nitrát-ion                 | mg/L         | <b>3,6</b>      | 50                            |
| Összes keménység           | nk°          | <b>14,9</b>     | 5-35 között                   |
| Klorid                     | mg/L         | <b>3,5</b>      | 250                           |
| Szulfát                    | mg/L         | <b>&lt;10</b>   | 250                           |
| Kémiai oxigénigény         | mg/L         | <b>1,50</b>     | 5,0                           |
| Arzén                      | µg/L         | <b>3,1</b>      | 10                            |
| Összes aktív klór          | mg/L         | <b>&lt;0,05</b> | *                             |
| Kötött aktív klór          | mg/L         | <b>&lt;0,05</b> | 3                             |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL      | <b>0</b>        | 0                             |
| Telepszám 37°C-on          | /mL          | <b>1</b>        | 100**                         |
| Telepszám 22°C-on          | /mL          | <b>19</b>       | 500**                         |

## Ramocsaháza 2018. február

| Vizsgált paraméter         | Mértékegység | Mért érték      | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH                         | -            | <b>7,72</b>     | 6,5 -9,5                      |
| Vezetőképeség              | µS/cm        | <b>488</b>      | 2500                          |
| Vas                        | mg/L         | <b>0,03</b>     | 0,2                           |
| Mangán                     | mg/L         | <b>0,02</b>     | 0,05                          |
| Ammónium-ion               | mg/L         | <b>&lt;0,04</b> | 0,5                           |
| Nitrit-ion                 | mg/L         | <b>&lt;0,01</b> | 0,5                           |
| Nitrát-ion                 | mg/L         | <b>3,6</b>      | 50                            |
| Összes keménység           | nk°          | <b>14,9</b>     | 5-35 között                   |
| Klorid                     | mg/L         | <b>3,5</b>      | 250                           |
| Szulfát                    | mg/L         | <b>&lt;10</b>   | 250                           |
| Kémiai oxigénigény         | mg/L         | <b>1,50</b>     | 5,0                           |
| Arzén                      | µg/L         | <b>3,1</b>      | 10                            |
| Összes aktív klór          | mg/L         | <b>&lt;0,05</b> | *                             |
| Kötött aktív klór          | mg/L         | <b>&lt;0,05</b> | 3                             |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL      | <b>0</b>        | 0                             |
| Telepszám 37°C-on          | /mL          | <b>1</b>        | 100**                         |
| Telepszám 22°C-on          | /mL          | <b>19</b>       | 500**                         |

## Ramocsaháza 2018. január

| Vizsgált paraméter         | Mértékegység | Mért érték      | Határérték (201/2001 szerint) |
|----------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|
| pH                         | -            | <b>7,72</b>     | 6,5 -9,5                      |
| Vezetőképesség             | µS/cm        | <b>488</b>      | 2500                          |
| Vas                        | mg/L         | <b>0,03</b>     | 0,2                           |
| Mangán                     | mg/L         | <b>0,02</b>     | 0,05                          |
| Ammónium-ion               | mg/L         | <b>&lt;0,04</b> | 0,5                           |
| Nitrit-ion                 | mg/L         | <b>&lt;0,01</b> | 0,5                           |
| Nitrát-ion                 | mg/L         | <b>3,6</b>      | 50                            |
| Összes keménység           | nk°          | <b>14,9</b>     | 5-35 között                   |
| Klorid                     | mg/L         | <b>3,5</b>      | 250                           |
| Szulfát                    | mg/L         | <b>&lt;10</b>   | 250                           |
| Kémiai oxigénigény         | mg/L         | <b>1,50</b>     | 5,0                           |
| Arzén                      | µg/L         | <b>3,1</b>      | 10                            |
| Összes aktív klór          | mg/L         | <b>&lt;0,05</b> | *                             |
| Kötött aktív klór          | mg/L         | <b>&lt;0,05</b> | 3                             |
| Coliform baktériumok száma | /100 mL      | <b>0</b>        | 0                             |
| Telepszám 37°C-on          | /mL          | <b>1</b>        | 100**                         |
| Telepszám 22°C-on          | /mL          | <b>2</b>        | 500**                         |