

### Mátészalka 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,50</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>530</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,04</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,02</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,07</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,03</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>4,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>15,3</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>10</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,70</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,4</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,06</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,06</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**

### Mátészalka 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,68</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>510</b>	2500
Vas	mg/L	<b>&lt;0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,03</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,05</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,02</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>4,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>15,3</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>10</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,0</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,8</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,11</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,11</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>1</b>	500**

### Mátészalka 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,72</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>510</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,03</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>4,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>15,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,7</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,2</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>3,3</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>5</b>	500**

### Mátészalka 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,82</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>530</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,06</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,03</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>3,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>15,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,0</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,2</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>3,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,06</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

## Mátészalka 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,82</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>520</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,03</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>15,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,0</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,1</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,4</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,06</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,05</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>3</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>4</b>	500**

## Mátészalka 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,57</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>520</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,05</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>4,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>15,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>8,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,80</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,4</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,08</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,08</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>3</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

## Mátészalka 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,66</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>530</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,02</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>4,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>15,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>8,0</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,75</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>4,9</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,08</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,05</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>3</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>5</b>	500**

## Mátészalka 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,66</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>530</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,03</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,05</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,8</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>13,3</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>8,0</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,70</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>2,9</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,15</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,12</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>3</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

## Mátészalka 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,73</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>540</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,03</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,06</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,02</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>5,7</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,65</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,11</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,09</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>4</b>	500**

## Mátészalka 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,75</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>540</b>	2500
Vas	mg/L	<b>&lt;0,02</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>0,02</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,2</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>7,3</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,65</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>3,7</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,06</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>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>6</b>	500**

### Mátészalka 2018.február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,69</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>520</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,03</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,7</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,70</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>3,4</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,42</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,24</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>2</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>9</b>	500**

### Mátészalka 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,69</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>520</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>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,8</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,8</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>6,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,65</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>3,4</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,15</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,07</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>2</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>8</b>	500**