

### Fényeslitke 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,31</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>491</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>4,4</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,7</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,6</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,1</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,5</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>7</b>	500**

### Fényeslitke 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,31</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>489</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>0,03</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>5,9</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,7</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,9</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,80</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,5</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>2</b>	500**

## Fényeslitke 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,31</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>482</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>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>4,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,7</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,6</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,0</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,5</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>11</b>	500**

## Fényeslitke 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,47</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>486</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>0,07</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>14,7</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>3,0</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,75</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,5</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>1</b>	500**

## Fényeslitke 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,47</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>476</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>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>4,4</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,7</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>3,1</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,55</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,5</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>0</b>	500**

## Fényeslitke 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,47</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>480</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>2,9</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,7</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,6</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,55</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,5</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>7</b>	500**

## Fényeslitke 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,38</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>476</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>0,04</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>2,9</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>14,7</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>2,6</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,50</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>5,5</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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>13</b>	500**