

## Dombrád-Kistiszahát 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,43</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>500</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,11</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,05</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>0,16</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>19,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>23</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,1</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;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>3</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>11</b>	500**

## Dombrád-Kistiszahát 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,40</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>730</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>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>19,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>26</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,5</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,22</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,18</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**

## Dombrád-Kistiszahát 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,40</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>730</b>	2500
Vas	mg/L	<b>&lt;0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,1</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>1,12</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>19,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>27</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,95</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,20</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,17</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**

## Dombrád-Kistiszahát 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,40</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>680</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,04</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,17</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>1,24</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>19,6</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>5</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>3,0</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,23</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,16</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**

## Dombrád-Kistiszahát 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,37</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>800</b>	2500
Vas	mg/L	<b>&lt;0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>1,22</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>20,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>49</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,75</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,15</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>40</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>14</b>	500**

## Dombrád-Kistiszahát 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,37</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>750</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,03</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>1,26</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>20,1</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>5,8</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;1</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,9</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,21</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,15</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>40</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>65</b>	500**

## Dombrád-Kistiszahát 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,33</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>710</b>	2500
Vas	mg/L	<b>&lt;0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,04</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>1,02</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>0,02</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>19,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>29</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>n.d.</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,7</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,07</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**

## Dombrád-Kistiszahát 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,38</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>760</b>	2500
Vas	mg/L	<b>&lt;0,02</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>0,39</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>1,55</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>19,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>8,3</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>n.d.</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,95</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;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>0</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>15</b>	500**

## Dombrád-Kistiszahát 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,38</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>680</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>1,15</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>19,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>11</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>n.d.</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,1</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,21</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,14</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>4</b>	500**

## Dombrád-Kistiszahát 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,38</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>780</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>0,49</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>19,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>30</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>n.d.</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,90</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,29</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>0,23</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>14</b>	500**

## Dombrád-Kistiszahát 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,38</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>760</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,13</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>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>19,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>37</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>n.d.</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>2,0</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;1</b>	10
Összes aktív klór	mg/L	<b>0,05</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>2</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>1</b>	500**

## Dombrád-Kistiszahát 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	<b>7,64</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>720</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>&lt;0,5</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>19,2</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>25</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>n.d.</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,95</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>&lt;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>21</b>	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>64</b>	500**