

Nagykálló 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,80	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,1	50
Összes keménység	nk°	15,4	5-35 között
Klorid	mg/L	5,5	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,9	5,0
Arzén	µg/L	7,8	10
Összes aktív klór	mg/L	0,14	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,07	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Nagykálló 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,80	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,1	50
Összes keménység	nk°	15,4	5-35 között
Klorid	mg/L	5,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	9,7	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Nagykálló 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,76	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,5	50
Összes keménység	nk°	15,4	5-35 között
Klorid	mg/L	5,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,6	5,0
Arzén	µg/L	9,8	10
Összes aktív klór	mg/L	0,14	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,08	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Nagykálló 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,76	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,8	50
Összes keménység	nk°	15,4	5-35 között
Klorid	mg/L	5,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	7,2	10
Összes aktív klór	mg/L	0,13	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,07	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Nagykálló 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,76	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,0	50
Összes keménység	nk°	15,4	5-35 között
Klorid	mg/L	6,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	6,6	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Nagykálló 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,79	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,3	50
Összes keménység	nk°	15,0	5-35 között
Klorid	mg/L	7,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	µg/L	5,3	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Nagykálló 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,75	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,4	50
Összes keménység	nk°	15,0	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	6,1	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**