

Nyíregyháza vegyes 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,48	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	560	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	2,7	50
Összes keménység	nk°	14,2	5-35 között
Klorid	mg/L	7,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	μg/L	2,9	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	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	8	500**

Nyíregyháza vegyes 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,70	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	550	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	2,7	50
Összes keménység	nk°	14,2	5-35 között
Klorid	mg/L	7,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	μg/L	3,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,1	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,06	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	10	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Nyíregyháza vegyes 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,63	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	550	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	2,7	50
Összes keménység	nk°	14,2	5-35 között
Klorid	mg/L	7,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	μg/L	4,5	10
Összes aktív klór	mg/L	0,04	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,03	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Nyíregyháza vegyes 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,75	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	550	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	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	4,0	50
Összes keménység	nk°	14,5	5-35 között
Klorid	mg/L	6,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,7	5,0
Arzén	μg/L	4,0	10
Összes aktív klór	mg/L	0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,03	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	8	500**

Nyíregyháza vegyes 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	580	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	4,0	50
Összes keménység	nk°	14,5	5-35 között
Klorid	mg/L	6,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	μg/L	3,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,04	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,02	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	58	500**

Nyíregyháza vegyes 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,60	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	560	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	4,0	50
Összes keménység	nk°	14,5	5-35 között
Klorid	mg/L	6,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,95	5,0
Arzén	μg/L	3,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,03	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,02	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Nyíregyháza vegyes 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,59	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	580	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	4,0	50
Összes keménység	nk°	14,0	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	μg/L	4,6	10
Összes aktív klór	mg/L	0,03	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,02	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	12	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	44	500**

Nyíregyháza vegyes 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	580	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	μg/L	3,9	10
Összes aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,04	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	12	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Nyíregyháza vegyes 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,78	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	560	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	μg/L	4,1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,03	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	20	500**

Nyíregyháza vegyes 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,64	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	570	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	4,1	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	μg/L	7,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,09	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,07	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Nyíregyháza vegyes 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,57	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	570	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	4,1	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	μg/L	6,5	10
Összes aktív klór	mg/L	0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,04	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Nyíregyháza vegyes 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,53	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	560	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	4,1	50
Összes keménység	nk°	15,3	5-35 között
Klorid	mg/L	7,1	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	μg/L	7,2	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	11	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**