

Nyírtass 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,43	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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°	15,2	5-35 között
Klorid	mg/L	3,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,30	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,14	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Nyírtass 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	500	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°	15,7	5-35 között
Klorid	mg/L	3,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	µg/L	5,3	10
Összes aktív klór	mg/L	0,25	*
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	4	500**

Nyírtass 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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	3,3	50
Összes keménység	nk°	15,7	5-35 között
Klorid	mg/L	4,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	5,3	10
Összes aktív klór	mg/L	0,28	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,10	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Nyírtass 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	499	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	3,1	50
Összes keménység	nk°	15,7	5-35 között
Klorid	mg/L	3,3	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	0,28	*
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**

Nyírtass 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,77	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	499	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,08	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,2	50
Összes keménység	nk°	15,7	5-35 között
Klorid	mg/L	4,3	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	0,44	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,44	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Nyírtass 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	498	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	3,3	50
Összes keménység	nk°	15,7	5-35 között
Klorid	mg/L	3,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	µg/L	4,6	10
Összes aktív klór	mg/L	0,40	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,16	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Nyírtass 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	μS/cm	489	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	2,9	50
Összes keménység	nk°	15,7	5-35 között
Klorid	mg/L	5,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,25	5,0
Arzén	μg/L	4,6	10
Összes aktív klór	mg/L	0,41	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,19	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**