

Pátroha 2019. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,09	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,6	50
Összes keménység	nk°	17,0	5-35 között
Klorid	mg/L	4,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	7,6	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	2	500**

Pátroha 2019. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	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°	17,0	5-35 között
Klorid	mg/L	3,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	7,6	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	11	500**

Pátroha 2019. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,54	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,7	50
Összes keménység	nk°	16,4	5-35 között
Klorid	mg/L	3,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	µg/L	5,0	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	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	53	500**

Pátroha 2019. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	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	2,5	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	3,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	6,4	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	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	20	500**

Pátroha 2019. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	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	2,5	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	3,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	6,2	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pátroha 2019. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,59	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	3,0	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	3,5	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	8,1	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	12	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	31	500**

Pátroha 2019. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,43	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	0,05	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,0	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	3,4	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	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	12	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Pátroha 2019. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,43	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°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	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	12	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**