

Pátroha 2018. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	570	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,12	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,4	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	3,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	6,7	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	12	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	15	500**

Pátroha 2018. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,6	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,95	5,0
Arzén	µg/L	6,7	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	12	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pátroha 2018. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,6	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,1	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	4,8	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	14	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**

Pátroha 2018. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	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	3,0	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	3,6	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,85	5,0
Arzén	µg/L	4,8	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	14	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Pátroha 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	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	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	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	0,95	5,0
Arzén	µg/L	4,8	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	14	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	8	500**

Pátroha 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,11	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,09	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,7	50
Összes keménység	nk°	17,1	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	4,8	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	14	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	15	500**

Pátroha 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,72	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	610	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,02	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,8	50
Összes keménység	nk°	16,8	5-35 között
Klorid	mg/L	3,6	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	5,9	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pátroha 2018. május

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	2,9	50
Összes keménység	nk°	16,8	5-35 között
Klorid	mg/L	3,6	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	4,7	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	20	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pátroha 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,74	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	2,9	50
Összes keménység	nk°	16,8	5-35 között
Klorid	mg/L	3,6	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	µg/L	4,9	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	2	500**

Pátroha 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,53	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	2,2	50
Összes keménység	nk°	16,8	5-35 között
Klorid	mg/L	3,2	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	µg/L	6,3	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pátroha 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,10	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,7	50
Összes keménység	nk°	16,8	5-35 között
Klorid	mg/L	3,2	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	5,1	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pátroha 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,71	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°	16,8	5-35 között
Klorid	mg/L	3,1	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	5,1	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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	14	500**