

Pap 2018. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,46	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	4,0	50
Összes keménység	nk°	16,8	5-35 között
Klorid	mg/L	2,4	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	2,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,08	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	13	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Pap 2018. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,46	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	4,5	50
Összes keménység	nk°	16,8	5-35 között
Klorid	mg/L	2,6	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,75	5,0
Arzén	µg/L	2,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,11	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	13	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	45	500**

Pap 2018. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,50	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	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	3,8	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	2,4	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	3,3	10
Összes aktív klór	mg/L	0,08	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	36	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Pap 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,50	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	2,4	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	3,3	10
Összes aktív klór	mg/L	0,08	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	36	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Pap 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,50	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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	3,8	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	2,4	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	3,3	10
Összes aktív klór	mg/L	0,08	*
Kötött aktív klór	mg/L	<0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	36	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	55	500**

Pap 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,50	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	2500
Vas	mg/L	0,07	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	3,4	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	2,3	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	3,3	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pap 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,45	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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	3,9	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	2,1	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	3,3	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pap 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,46	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	3,8	50
Összes keménység	nk°	16,9	5-35 között
Klorid	mg/L	2,5	250
Szulfát	mg/L	n.d.	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,95	5,0
Arzén	µg/L	3,3	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**