

Pap 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	497	2500
Vas	mg/L	0,05	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	3,6	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	2,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,00	5,0
Arzén	µg/L	2,7	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pap 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,51	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	497	2500
Vas	mg/L	0,05	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°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	2,5	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,00	5,0
Arzén	µg/L	2,7	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	8	500**

Pap 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,29	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	497	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	3,4	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	2,5	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,00	5,0
Arzén	µg/L	1,5	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	87	500**

Pap 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,45	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	4,9	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	2,1	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pap 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,45	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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	4,6	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	<2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	2,1	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pap 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,45	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	474	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	4,0	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	2,5	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	2,1	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pap 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,45	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	485	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,15	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,3	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	2,5	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,10	5,0
Arzén	µg/L	2,1	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pap 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,45	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	401	2500
Vas	mg/L	0,03	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	3,5	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	0,90	5,0
Arzén	µg/L	2,1	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Pap 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,45	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	418	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	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	6,4	50
Összes keménység	nk°	16,1	5-35 között
Klorid	mg/L	2,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,20	5,0
Arzén	µg/L	2,1	10
Szabad 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	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	23	500**

Pap 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,40	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	433	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°	16,0	5-35 között
Klorid	mg/L	2,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	2,5	10
Szabad 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	3	500**

Pap 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,40	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	410	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	3,0	50
Összes keménység	nk°	16,0	5-35 között
Klorid	mg/L	2,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	2,5	10
Szabad 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	9	500**

Pap 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,40	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	425	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	3,5	50
Összes keménység	nk°	16,0	5-35 között
Klorid	mg/L	2,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	2,5	10
Szabad 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	2	500**