

Paszab 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,34	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,04	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,6	50
Összes keménység	nk°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	4,5	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,10	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,27	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	37	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Paszab 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,26	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,0	50
Összes keménység	nk°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	4,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	<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	37	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	1	500**

Paszab 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	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°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	4,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	<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	37	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Paszab 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,46	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	0,27	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,5	50
Összes keménység	nk°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	4,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,20	5,0
Arzén	µg/L	<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	37	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	18	500**

Paszab 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,68	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	590	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	0,14	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,6	50
Összes keménység	nk°	13,1	5-35 között
Klorid	mg/L	4,2	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	<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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Paszab 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,46	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	510	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	0,14	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,4	50
Összes keménység	nk°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	4,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	<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	37	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	420	500**

Paszab 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,44	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	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	3,4	50
Összes keménység	nk°	12,7	5-35 között
Klorid	mg/L	4,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	5,0
Arzén	µg/L	<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	37	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	420	500**

Paszab 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	448	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	3,2	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	6,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	<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	21	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Paszab 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	463	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,23	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,2	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	6,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,05	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,15	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	21	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Paszab 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	442	2500
Vas	mg/L	0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,41	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,1	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	4,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,60	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,07	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,27	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	21	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Paszab 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,55	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	455	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,06	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,6	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	4,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	<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	21	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Paszab 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,66	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	465	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,28	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,6	50
Összes keménység	nk°	12,8	5-35 között
Klorid	mg/L	4,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	<1	10
Szabad aktív klór	mg/L	0,08	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,34	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	21	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**