

Piricse 2023. december

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,22	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	420	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	6,8	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	2,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	3,2	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	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Piricse 2023. november

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,22	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	420	2500
Vas	mg/L	0,04	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	6,4	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	2,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	3,2	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	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	5	500**

Piricse 2023. október

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,22	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	420	2500
Vas	mg/L	0,04	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	5,6	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	2,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	3,2	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	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	13	500**

Piricse 2023. szeptember

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,22	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	433	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	6,2	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	2,4	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	3,2	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	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	20	500**

Piricse 2023. augusztus

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,50	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	471	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	6,3	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	2,5	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,80	5,0
Arzén	µg/L	3,2	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	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	25	500**

Piricse 2023. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,22	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	401	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	6,5	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	3,2	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	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Piricse 2023. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,22	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	410	2500
Vas	mg/L	0,04	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	5,9	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	5,0
Arzén	µg/L	3,2	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	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Piricse 2023. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,22	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	352	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	5,9	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	2,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	5,0
Arzén	µg/L	3,2	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	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	2	500**

Piricse 2023. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,56	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	367	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	5,9	50
Összes keménység	nk°	13,6	5-35 között
Klorid	mg/L	2,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,90	5,0
Arzén	µg/L	3,0	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	7	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	41	500**

Piricse 2023. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	344	2500
Vas	mg/L	0,05	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	6,2	50
Összes keménység	nk°	13,1	5-35 között
Klorid	mg/L	2,9	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	3,5	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	27	500**

Piricse 2023. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	349	2500
Vas	mg/L	0,06	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	5,2	50
Összes keménység	nk°	13,1	5-35 között
Klorid	mg/L	2,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,3	5,0
Arzén	µg/L	3,5	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Piricse 2023. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	361	2500
Vas	mg/L	0,04	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	5,6	50
Összes keménység	nk°	13,1	5-35 között
Klorid	mg/L	2,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	3,5	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	7	500**