

Kisvárdai 2020. július

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,62	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	0,05	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,09	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,8	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,50	5,0
Arzén	µg/L	5,1	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	4	500**

Kisvárdai 2020. június

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,67	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	2500
Vas	mg/L	0,07	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	3,8	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	2,8	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,30	5,0
Arzén	µg/L	4,9	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**

Kisvárdai 2020. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,65	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	3,2	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	3,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,40	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Kisvárdai 2020. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,64	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	550	2500
Vas	mg/L	0,05	0,2
Mangán	mg/L	0,03	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,0	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	2,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,0	5,0
Arzén	µg/L	3,8	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	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	3	500**

Kisvárdai 2020. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,30	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	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°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	2,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,20	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**

Kisvárdai 2020. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,73	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	3,0	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	2,7	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,6	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	8	500**

Kisvárdai 2020. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,57	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	3,6	50
Összes keménység	nk°	16,3	5-35 között
Klorid	mg/L	3,0	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,35	5,0
Arzén	µg/L	3,4	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	41	500**