

Kisvárdra 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,61	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	660	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	3,3	50
Összes keménység	nk°	13,1	5-35 között
Klorid	mg/L	8,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	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	34	500**

Kisvárdra 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,59	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	540	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	2,7	50
Összes keménység	nk°	10,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,6	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	µg/L	5,6	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	14	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	51	500**

Kisvárdai 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	570	2500
Vas	mg/L	0,11	0,2
Mangán	mg/L	0,04	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	2,7	50
Összes keménység	nk°	10,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,55	5,0
Arzén	µg/L	5,6	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	14	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	25	500**

Kisvárdai 2018. február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,52	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	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	2,8	50
Összes keménység	nk°	10,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,1	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	5,4	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	14	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	8	500**

Kisvárdai 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,58	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	560	2500
Vas	mg/L	0,08	0,2
Mangán	mg/L	0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<0,04	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,21	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,1	50
Összes keménység	nk°	10,5	5-35 között
Klorid	mg/L	2,3	250
Szulfát	mg/L	<10	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,45	5,0
Arzén	µg/L	5,1	10
Összes aktív klór	mg/L	-	*
Kötött aktív klór	mg/L	-	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	25	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	43	500**