

Kauzsay tanya 2011. IV. negyedév

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,30	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	379	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,07	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	9,8	5-35 között
Klorid	mg/L	8,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,4	5,0
Arzén	µg/L	5,2	10
Összes aktív klór	mg/L	0,19	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,17	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Kauzsay tanya 2011. III. negyedév

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,24	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	379	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,51	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,03	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	9,8	5-35 között
Klorid	mg/L	8,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,95	5,0
Arzén	µg/L	5,1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,12	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,11	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Kauzsay tanya 2011. II. negyedév

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,87	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	333	2500
Vas	mg/L	<0,02	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,20	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	9,8	5-35 között
Klorid	mg/L	8,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	5,1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,12	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,11	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	4	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	6	500**

Kauzsay tanya 2011. I. negyedév

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,83	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	333	2500
Vas	mg/L	0,18	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	1,28	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<0,05	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<0,5	50
Összes keménység	nk°	9,8	5-35 között
Klorid	mg/L	8,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	2,1	5,0
Arzén	µg/L	5,1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,12	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,11	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	0	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	72	500**