

Mátészalka 2018. május

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,66	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	530	2500
Vas	mg/L	0,03	0,2
Mangán	mg/L	<0,01	0,05
Ammónium-ion	mg/L	0,05	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,01	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,8	50
Összes keménység	nk°	13,3	5-35 között
Klorid	mg/L	8,0	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	2,9	10
Összes aktív klór	mg/L	0,15	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,12	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	3	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	0	500**

Mátészalka 2018. április

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,73	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	0,06	0,5
Nitrit-ion	mg/L	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,7	50
Összes keménység	nk°	14,8	5-35 között
Klorid	mg/L	5,7	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	5,1	10
Összes aktív klór	mg/L	0,11	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,09	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	4	500**

Mátészalka 2018. március

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,75	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	0,02	0,5
Nitrát-ion	mg/L	3,2	50
Összes keménység	nk°	14,8	5-35 között
Klorid	mg/L	7,3	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	3,7	10
Összes aktív klór	mg/L	0,06	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,05	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	1	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	6	500**

Mátészalka 2018.február

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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	3,7	50
Összes keménység	nk°	14,8	5-35 között
Klorid	mg/L	6,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,70	5,0
Arzén	µg/L	3,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,42	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,24	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	9	500**

Mátészalka 2018. január

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (201/2001 szerint)
pH	-	7,69	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	520	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	3,8	50
Összes keménység	nk°	14,8	5-35 között
Klorid	mg/L	6,8	250
Szulfát	mg/L	<1	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	1,65	5,0
Arzén	µg/L	3,4	10
Összes aktív klór	mg/L	0,15	*
Kötött aktív klór	mg/L	0,07	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	0	0
Telepszám 37°C-on	/mL	2	100**
Telepszám 22°C-on	/mL	8	500**