

## Nyírbogdány 2024. 01.01-10.31

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Határérték (5/2023 szerint)
pH	-	<b>7,60</b>	6,5 -9,5
Vezetőképesség	µS/cm	<b>497</b>	2500
Vas	mg/L	<b>0,04</b>	0,2
Mangán	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,05
Ammónium-ion	mg/L	<b>&lt;0,04</b>	0,5
Nitrit-ion	mg/L	<b>&lt;0,01</b>	0,5
Nitrát-ion	mg/L	<b>3,1</b>	50
Összes keménység	nk°	<b>12,4</b>	5-35 között
Klorid	mg/L	<b>9,6</b>	250
Szulfát	mg/L	<b>&lt;10</b>	250
Kémiai oxigénigény	mg/L	<b>1,1</b>	5,0
Arzén	µg/L	<b>6,8</b>	10
Szabad aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,05</b>	*
Kötött aktív klór	mg/L	<b>&lt;0,05</b>	3
Coliform baktériumok száma	/100 mL	<b>0</b>	0
Telepszám 37°C-on	/mL	<b>12</b>	*
Telepszám 22°C-on	/mL	<b>1</b>	*