

## Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság

Akkreditált vizsgálati eredmények értékelése  
Mintavétel helye és ideje: Vác, Gőzös utca 34. 2023. 11. 15.  
Minta típusa: szennyvíz

Sorszám	Vizsgált paraméter	Mértékegység	Mért érték	Küszöbérték	Megjegyzés
2023. 11. 16.					
1.	pH	-	7,8	6,5-10	megfelelő*
2.	fajlagos elektromos vezetőképesség	μS/cm	590	-	nem releváns
3.	kémiai oxigénigény (KOI)	mg/l	155	1000	megfelelő*
4.	ammónium	mgN/l	0,05	100	megfelelő* (mg/l; ammónia-ammónium-nitrogén)
5.	nitrit	mgN/l	0,011	-	nem releváns
6.	nitrát	mg/l	<0,5	-	nem releváns
7.	összes nitrogén	mg/l	3,9	150	megfelelő*
8.	összes foszfor	mg/l	0,49	20	megfelelő*
2023. 11. 17.					
1.	kobalt	mg/l	0,0217	1	megfelelő*
2.	nikkel	mg/l	0,0435	0,5	megfelelő*
3.	molibdén	mg/l	< 0,010	0,5	megfelelő*
4.	mangán	mg/l	1,410	5	megfelelő*
5.	cink	mg/l	0,238	2	megfelelő*
6.	lítium	mg/l	0,0626	-	szennyvízre vonatkozóan nincs jogszabályi küszöbérték

\* a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. mellékletében meghatározott, a közcatornába bocsátható szennyezőanyagok küszöbértéke alapján