

Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.

Budapest, VIII. Rezső tér környéki közcsatornák szennyvízminőségmérés laboratóriumi vizsgálati eredményei

	vizsgálati jelentés	136/2017/Lab	138/2017/Lab	157/2017/Lab	137/2017/Lab	139/2017/Lab	158/2017/Lab	140/2017/Lab	141/2017/Lab	159/2017/Lab
	mintavétel helye	Rezső tér 14. közcsatorna			Báthy Ottó u. 10. (Rezső tér) közcsatorna			Báthy Ottó u. - Rezső tér sarok közcsatorna		
	mintavétel időpontja	2017.02.20 21:45			2017.02.21 20:20			2017.02.22 09:05		
	minta azonosítója	1746	1746	1746	1792	1792	1792	1807	1807	1807
komponens	mértékegység									
Összes nitrogén	mg/L	364,0			207,0			15,3		
Kjeldahl-nitrogén	mg/L	257,0			113,0			10,4		
Ammónia-ammónium-nitrogén	mg/L	112,0			62,0			5,6		
Kémiai oxigénigény (KOI <sub>k</sub> )	mg/L	12 416,0			2 774,0			74,0		
Vízzel nem elegyedő szerves oldószer,										
d<1,00 ml/L	ml/L	0,4			0,4			< 0,05		
Benzol-próba		pozitív			pozitív					
d>1,00 ml/L	ml/L	4,1			< 0,05			< 0,05		
Fujiwara-reakció		pozitív								
GC-MS										
TPH-alifás szénhidrogének	mg/L		+	100,0		+	130,0			
BTEX-könnyen illó vegyületek	mg/L		+	1 207,3		+	0,1		+	0,01
pH-érték								8,2		
Hőmérséklet	°C							9,0		
Fajlagos elektromos vezetőképesség	μS/cm							1 197,0		
Ülepedő anyag	mg/L							< 1		