

Vizsgálatokat végezte:

Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.

Környezetvédelmi Osztály Laboratóriumi Csoport Központi Laboratórium

1044 Budapest, Tímár u. 1.

A NAH által NAH-1-1333/2019 számon akkreditált

vizsgálólaboratórium.

2023 Önkontroll mérések		pH	Kémiai oxigénigény (KOI _k)	Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	Ammónia-N	Nitrit-N	Nitrát-N	Kjeldahl – N	Összes szerves nitrogén	Összes nitrogén	Összes foszfor	Hexánal extrahálható anyagok (SZOE)	összes lebegő anyag	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
Törökbálint Téglagyár u. szennyvíztisztító telep	2023.03.22	befolyó	8,44	901	524	84,6	0,04	0,4	109	85,1	109,0	13,2	37	420
		elfolyó	7,17	56	30	0,16	0,35	10,8	2,2	11,3	13,4	0,25	<2	<10
		határérték	-	125	25	10	-	-	-	-	35	2	15	35
Pusztázámor, települési szennyvíztisztító telep	2023.03.01	befolyó	8,56	1067	579	93	0,05	0,5	126	94	127	12,7	45	448
		elfolyó	7,82	88	39	31,4	0,05	2,7	37	34	39	1,36	<2	32
		határérték	-	200	50	5	-	-	-	-	25	5	15	75
Herceghalom, települési szennyvíztisztító telep	2023.03.07	befolyó	8,33	556	411	79,2	0,04	0,3	99	80	99	8,7	19	156
		elfolyó	7,66	<30	<10	0,18	0,04	13,1	1,3	13,3	14,4	0,5	<2	<10
		határérték	-	125	25	10	-	-	-	-	35	5	5	35
Sóskút, települési szennyvíztisztító telep	2023.03.01	befolyó	8,8	954	524	146	0,04	0,4	160	146	160	15,5	39	544
		elfolyó	7,38	40	<10	0,72	0,49	2,1	2	3,3	4,6	2,44	<2	<10
		határérték	-	125	25	10	-	-	-	-	35	5	5	35