

Dátum	Összes BOI5	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzítási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számított)	Összes szervesetlen N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Fenol-index	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Összes vas	Összes Coliform szám
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	TKE/ml
2024.01.11	280	551	268	32	766	536	40,2	< 0,45	0,24	56,4	57	40	6,59	8	1501	13,5	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.01.25	300	693	288	28	762	574	41,8	< 0,45	0,27	58,5	59	42	7,21	7,9	1495	17,5	0,07	<0,001	0,003	0,09	0,0003	0,024	0,006	1,1	-
2024.02.08	600	1160	556	84	888	612	43	< 0,45	< 0,02	58,3	58	43	9,78	7,7	1476	40	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.02.20	320	567	292	24	792	628	43,2	< 0,45	< 0,02	55,1	55	43	7,08	7,8	1500	27	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.03.06	400	766	432	108	524	478	40,8	< 0,45	0,1	56	56	41	5,31	7,9	1344	7,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.03.19	380	574	320	32	736	578	46,8	< 0,45	0,05	64,8	65	47	7,62	7,8	1507	15,5	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.04.03	320	618	332	24	780	574	48,7	< 0,45	0,17	65,9	66	49	7,41	7,9	1513	24	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.04.23	340	742	396	84	496	466	41,3	< 0,45	0,05	59,1	59	41	6,32	7,8	1243	27	0,07	<0,001	0,013	0,09	<0,0001	0,02	0,013	1,7	>2419,6
2024.04.25	380	703	344	76	752	558	45,5	< 0,45	0,09	63,3	63	46	6,93	8	1427	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.05.09	420	770	424	52	892	574	48,7	< 0,45	0,06	67,1	67	49	8,08	7,8	1464	40	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.05.22	270	454	316	76	704	506	38	< 0,45	< 0,02	51,1	51	38	6,21	7,9	1334	9	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.06.04	140	329	188	44	498	386	26	< 0,45	0,21	37,6	38	26	4,03	7,8	978	4,5	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.06.18	400	623	332	36	722	534	40,7	< 0,45	< 0,02	61,3	61	41	7,53	7,9	1421	10,5	0,09	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.07.10	310	506	248	60	692	514	42,2	< 0,45	< 0,02	60	60	42	6,95	7,9	1415	27	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.07.24	290	501	280	84	728	532	37,8	< 0,45	0,3	52,8	53	38	6,97	7,9	1354	24	<0,05	<0,001	0,006	0,07	<0,0001	0,006	0,007	0,75	-
2024.08.01	320	565	284	32	744	538	35,9	< 0,45	< 0,02	58	58	36	7,35	7,9	1365	27	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.08.15	290	431	228	60	654	366	23	< 0,45	0,22	38,2	38	23	5,13	7,7	965	21	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.09.05	340	584	248	52	730	556	41,7	< 0,45	< 0,02	59,7	60	42	7,64	7,8	1424	24	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.09.17	230	436	212	64	640	468	33,5	< 0,45	0,1	48,3	48	34	5,4	8	1245	7	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-

Dátum	Összes BO15	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzítási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számitott)	Összes szervesetlen N (számitott)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Fenol-index	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Összes vas	Összes Coliform szám	
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	TKE/ml
Határérték normál üzemiállapotban *	25	125	35				10				35	30	5	6,5 - 9		5	0,1	0,005	0,2	0,5	0,001	0,5	0,05	10		
Határérték rendkívüli üzemiállapotban *	50	400	200				10				45	35	5	6,5 - 9		20	0,1	0,005	0,2	0,5	0,001	0,5	0,05	10		
2024.01.11	<10	34	<10	<10	796	592	1,44	9,63	1,05	2,6	13,3	12,1	1,03	7,9	1270	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.01.25	<10	41	<10	<10	622	514	2,08	8,81	0,31	3,6	12,7	11,2	0,89	7,6	1345	<2	<0,05	<0,001	<0,002	0,03	<0,0001	0,021	<0,002	0,4	-	
2024.02.08	<10	43	<10	<10	862	626	1,44	10,7	0,11	3,37	14,2	12,3	0,9	7,7	1263	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.02.20	<10	<30	<10	<10	744	606	1,27	11,3	0,1	2,97	14,4	12,7	0,86	7,6	1235	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.03.06	<10	43	14	<10	582	514	4,1	9,96	0,22	5,7	15,9	14,3	1,36	7,5	1274	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.03.19	12	47	<10	<10	694	558	2,68	8,2	0,23	4	12,4	11,1	1,27	7,7	1239	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.04.03	<10	37	<10	<10	738	544	1,61	9,74	0,24	2,7	12,7	11,6	1,59	7,6	1171	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.04.23 **	85	167	120	29	742	518	6,13	6,56	0,26	14,7	22	13	4,55	7,7	1123	<2	0,06	<0,001	0,003	0,05	<0,0001	0,014	0,002	3,3	>2419,6	
2024.04.25	<10	<30	<10	<10	638	460	2,26	9,51	1,17	4,1	14,8	12,9	1,1	7,8	922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.05.09	<10	38	<10	<10	834	514	1,38	12,8	0,19	4	17	14,4	0,85	7,9	1214	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.05.22	<10	35	<10	<10	626	408	1,31	10,4	0,18	2,6	13,2	11,9	1,15	7,6	873	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.06.04 **	16	68	29	14	420	314	2,31	4,94	0,28	5,2	10,4	7,5	1,29	7,6	688	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.06.18	<10	<30	<10	<10	750	522	2,09	10,7	0,53	3,7	14,9	13,3	0,55	7,7	1158	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.07.10	<10	<30	<10	<10	714	550	0,61	9,4	0,22	2,13	11,7	10,2	0,84	8,0	1074	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.07.24	<10	<30	<10	<10	750	513	0,9	10,8	0,12	3,92	14,8	11,8	1,46	7,9	1113	<2	<0,05	<0,001	<0,002	<0,01	0,0001	0,004	<0,002	0,18	-	
2024.08.01	<10	<30	<10	<10	770	556	0,78	10,2	0,59	3,0	13,8	11,6	1,9	7,9	1153	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.08.15	<10	36	<10	<10	532	350	0,47	8,16	0,16	<1,4	8,3	8,8	1,81	7,7	978	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.09.05	<10	<30	<10	<10	738	562	0,76	9,68	0,3	1,7	11,7	10,7	1,41	7,9	1117	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024.09.17	<10	<30	<10	<10	510	340	0,72	8,71	0,22	3,0	11,9	9,7	1,28	7,8	787	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízügyi Üzemeltetési Engedélyben meg nem határozott) határértékekre a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete az irányadó, a "2. Egyéb védett területek befogadói" kategória szerint.

** A Telepen a Vízügyi Üzemeltetési Engedély szerinti 1. és/vagy 2. (rendkívüli) üzemiállapot állt fenn.

Biatorbágy szennyvíztisztító telepének eredményei a **befolyó nyers szennyvízre** vonatkozóan

Dátum	Összes BO15	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzítási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számított)	Összes szervesetlen N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	TPH
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µg/l)
2024.01.09	420	795	384	36	1130	828	71	< 0,45	< 0,02	83,4	83	71	8,45	7,9	1958	21	-	-	-	-	-	-	-
2024.02.13	460	850	376	32	992	738	79,9	< 0,45	< 0,02	83,1	83	80	9,34	7,9	1947	25	-	-	-	-	-	-	-
2024.03.12	480	783	404	80	1060	788	67,1	< 0,45	< 0,02	85,8	86	67	11	7,7	1970	30	-	-	-	-	-	-	-
2024.04.16	340	709	352	60	860	644	62,1	< 0,45	< 0,02	82,1	82	62	8,65	7,8	1701	33	< 0,001	0,005	0,45	< 0,0001	0,015	0,007	628
2024.05.07	440	825	400	56	1050	810	79,1	< 0,45	< 0,02	92,3	92	79	10,9	7,8	2010	20	-	-	-	-	-	-	-
2024.06.11	380	690	360	68	992	706	74,1	< 0,45	< 0,02	80,1	80	74	11,7	7,7	1837	26	-	-	-	-	-	-	-
2024.07.09	380	645	312	48	962	722	61,4	< 0,45	< 0,02	79,2	79	61	9,46	7,7	1833	26	-	-	-	-	-	-	-
2024.08.06	380	685	312	56	930	752	60,4	< 0,45	< 0,02	83,4	83	60	10,3	7,8	1848	39	-	-	-	-	-	-	-
2024.09.03	480	840	384	76	964	708	67,4	< 0,45	< 0,02	90,7	91	67	12,2	7,8	1894	12,5	-	-	-	-	-	-	-

Biatorbágy szennyvíztisztító telepének eredményei az **elfolyó tisztított szennyvízre** vonatkozóan

Dátum	Összes BOIS	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzítási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számított)	Összes szervesetlen N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	TPH
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(µg/l)
Határérték*	25	125	35				10				35		5	6,5-9,0	5	0,005	0,2	0,5	0,001	0,5	0,05		
2024.01.09	< 10	34	15	< 10	1060	746	1,21	10,4	< 0,02	3,13	13,5	11,6	0,73	7,8	1467	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.02.13	< 10	< 30	12	< 10	998	736	0,79	10,3	0,28	2,36	12,9	11,4	2,02	7,6	1462	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.03.12	< 10	< 30	< 10	< 10	1080	794	0,31	14,4	0,21	4,2	18,8	14,9	0,5	7,7	1579	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.04.16	< 10	< 30	< 10	< 10	858	662	< 0,04	7,17	0,09	2,2	9,5	7,3	2,75	8	1314	< 2	< 0,001	< 0,002	< 0,01	< 0,0001	0,008	< 0,002	< 70
2024.05.07	< 10	< 30	< 10	< 10	1010	728	0,17	7,14	0,12	2,4	9,7	7,4	3,82	7,7	1499	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.06.11	< 10	< 30	< 10	< 10	848	622	0,66	2,13	0,1	3,5	5,7	2,9	3,29	7,8	1260	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.07.09	< 10	< 30	< 10	< 10	916	724	0,58	3,49	0,47	2,9	6,9	4,5	3,1	7,9	1426	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.08.06	< 10	< 30	< 10	< 10	886	708	0,5	4,96	0,36	4,1	9,4	5,8	0,33	7,9	1473	4	-	-	-	-	-	-	-
2024.09.03	< 10	< 30	< 10	< 10	914	710	0,3	6,37	0,4	1,6	8,4	7,1	0,37	8	1415	< 2	-	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízgyűjtési Engedélyben meg nem határozott) határértékekre a 28/2004. (XII.25.) KVM rendelet 2. számú melléklete az irányadó, a "2. Egyéb védett területek befogadó" kategória szerint.

Dátum	Összes BO15	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzítási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számított)	Összes szervesetlen N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
2024.01.10	420	747	392	48	786	562	105	< 0,45	< 0,02	107	107	105	11,2	8,4	1643	28	-	-	-	-	-	-
2024.02.14	380	696	288	60	720	502	77,5	< 0,45	< 0,02	85,8	86	78	10,5	8,3	1472	17	-	-	-	-	-	-
2024.03.13	370	494	256	56	746	550	72,2	< 0,45	< 0,02	96,9	97	72	10,1	8,3	1589	16,5	-	-	-	-	-	-
2024.04.17	340	597	272	150	686	484	76,1	< 0,45	< 0,02	99,3	99	76	10,5	8,1	1 523	31	< 0,001	0,003	0,11	< 0,0001	0,008	0,004
2024.05.08	340	608	256	48	740	486	86,8	< 0,45	< 0,02	94,4	94	87	11,7	8	1 551	28	-	-	-	-	-	-
2024.06.12	290	497	248	76	802	496	74,8	< 0,45	< 0,02	83,7	84	75	9,91	8	1 480	12,5	-	-	-	-	-	-
2024.07.10	300	554	288	64	702	518	72,6	< 0,45	< 0,02	90,3	90	73	10,8	7,9	1 551	21	-	-	-	-	-	-
2024.08.07	380	684	252	60	804	642	84,8	< 0,45	0,02	99,5	100	85	12,4	7,9	1 756	27	-	-	-	-	-	-
2024.09.04	420	639	360	72	804	636	77,4	< 0,45	< 0,02	109	109	77	13,3	7,9	1 869	17,5	-	-	-	-	-	-

Budakeszi szennyvíztisztító telepének eredményei az **elfolyó tisztított szennyvízre** vonatkozóan

Dátum	Összes BOIS	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzítási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számított)	Összes szervesetlen N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
Határérték*	25	75	50				5				25		5	6,5-9,0		5	0,005	0,05	0,2	0,001	0,02	0,01
2024.01.10	< 10	< 30	< 10	< 10	792	554	0,16	5,68	< 0,02	< 1,4	5,7	5,8	1,7	7,6	1169	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.02.14	< 10	< 30	< 10	< 10	672	482	< 0,04	9	< 0,02	< 1,4	9	9	0,71	7,5	1070	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.03.13	< 10	< 30	< 10	< 10	704	560	0,05	7,53	< 0,02	1,8	9,3	7,6	1,04	7,5	1121	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.04.17	< 10	< 30	< 10	< 10	620	470	0,22	5,96	< 0,02	2,1	8,1	6,2	2,44	7,5	1 009	4	< 0,001	< 0,002	0,01	< 0,0001	0,003	< 0,002
2024.05.08	< 10	< 30	< 10	< 10	722	406	0,27	8,67	< 0,02	2,1	10,8	8,9	2,4	7,7	1 122	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.06.12	< 10	< 30	< 10	< 10	682	488	0,09	9,15	< 0,02	1,5	10,7	9,2	1,83	7,5	1 046	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.07.10	< 10	< 30	< 10	< 10	692	524	0,09	8,4	< 0,02	1,5	9,9	8,5	2,84	7,5	1 104	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.08.07	< 10	< 30	< 10	< 10	792	668	0,04	6,34	< 0,02	2,2	8,5	6,4	2,26	7,6	1 339	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.09.04	< 10	< 30	< 10	< 10	636	496	0,06	6,64	< 0,02	< 1,4	6,6	6,7	2,81	7,4	1 021	< 2	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízügyi Üzemeltetési engedélyben meg nem határozott) határértékekre a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete az irányadó, a "3. Időszakos vízfolyás befogadó" kategória szerint.



Százhalombatta szennyvíztisztító telepének eredményei a **befolyó nyers szennyvízre** vonatkozóan

Dátum	Összes BOI5	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzítási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számított)	Összes szervesetlen N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
2024.01.16	280	453	148	36	616	434	38,8	< 0,45	0,09	50,7	51	39	7,15	8,0	1099	23	-	-	-	-	-	-	-
2024.02.07	520	615	388	56	696	484	67,6	< 0,45	< 0,02	75,5	76	68	11,8	8,1	1386	70	-	-	-	-	-	-	-
2024.03.12	440	804	320	80	682	508	65,4	< 0,45	< 0,02	75,3	75	65	16,5	8,0	1323	28	-	-	-	-	-	-	-
2024.04.09	460	711	276	44	646	510	57,8	< 0,45	< 0,02	79,4	79	58	12,4	7,8	1347	28	< 0,001	0,003	0,06	< 0,0001	0,011	0,004	-
2024.05.15	340	530	188	52	474	274	61,1	< 0,45	< 0,02	74,6	75	61	13,8	7,9	1347	35	-	-	-	-	-	-	-
2024.06.11	210	457	184	28	620	458	53,3	< 0,45	< 0,02	68,8	69	53	12	7,7	1267	7	-	-	-	-	-	-	-
2024.07.17	440	670	376	60	586	494	51,9	< 0,45	< 0,02	78,6	79	52	13,4	7,6	1318	17,5	-	-	-	-	-	-	-
2024.08.14	300	515	212	44	682	468	60,6	< 0,45	< 0,02	72,6	73	61	16,2	7,7	1388	24	-	-	-	-	-	-	-
2024.09.24	380	728	312	44	652	452	53	< 0,45	< 0,02	73,8	74	53	12	7,6	1287	37	-	-	-	-	-	-	-

Százhalombatta szennyvíztisztító telepének eredményei az **elfolyó tisztított szennyvízre** vonatkozóan

Dátum	Összes BOI5	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzítási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számított)	Összes szervesetlen N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
Határérték*	25	125	35				20				55		10			10	0,05	1	2	0,01	1	0,2	
2024.01.16	< 10	< 30	< 10	< 10	620	494	0,05	3,31	< 0,02	1,8	5,1	3,4	0,87	7,7	1000	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.02.07	< 10	39	< 10	< 10	622	486	0,11	4,09	0,03	1,52	5,6	4,2	0,95	7,8	981	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.03.12	< 10	34	< 10	< 10	596	490	0,08	2,76	0,04	2,9	5,7	2,9	3,01	7,3	973	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.04.09	< 10	< 30	< 10	< 10	538	474	0,09	3,7	0,04	1,9	5,6	3,8	3,16	7,5	978	< 2	< 0,001	< 0,002	0,01	< 0,0001	0,007	< 0,002	-
2024.05.15	< 10	< 30	< 10	< 10	456	388	0,05	5,07	< 0,02	< 1,4	5,1	5,1	4,29	7,6	958	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.06.11	< 10	37	15	< 10	586	482	0,22	5,42	0,05	1,9	7,4	5,7	4,92	7,4	914	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.07.17	< 10	48	13	< 10	558	512	19,4	< 0,45	0,12	22,3	22	19,5	1,44	7,7	1 140	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.08.14	< 10	< 30	< 10	< 10	622	422	0,08	2,18	< 0,02	2,6	4,8	2,3	2,21	7,6	1 009	< 2	-	-	-	-	-	-	-
2024.09.24	< 10	< 30	< 10	< 10	504	398	0,13	1,92	0,02	1,8	3,7	2,1	2,14	7,4	825	< 2	-	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízgyi Üzemeltetési valamint Fennmaradási Engedélyben meg nem határozott) határértékekre a 28/2004. (XII.25.) KvM rendelet 2. számú melléklete az irányadó, a "4. Általános védetségű kategória befogadói" kategória szerint.

Dátum	Összes BOI5	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzítási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számított)	Összes szerves N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	
2024.01.17	480	821	412	56	770	528	70,9	< 0,45	0,03	84,4	84	71	10,7	7,9	1585	27	-	-	-	-	-	-	-
2024.02.13	600	1210	428	116	784	554	70,7	< 0,45	< 0,02	73,8	74	71	12,0	7,8	1613	16,5	-	-	-	-	-	-	-
2024.03.20	546	856	420	48	818	492	84,6	< 0,45	< 0,02	92	92	85	11,1	7,7	1655	37	-	-	-	-	-	-	-
2024.04.10	560	848	428	64	776	604	63,9	1,16	< 0,02	86,8	88	65	11,4	7,9	1 674	52	< 0,001	0,007	0,09	< 0,0001	0,012	< 0,002	
2024.05.07	500	1 040	508	76	764	558	73,3	< 0,45	< 0,02	91,3	91	73	11,7	7,8	1 665	56	-	-	-	-	-	-	-
2024.06.19	580	774	448	76	786	550	61,1	< 0,45	< 0,02	76,4	76	61	9,52	7,8	1 525	14	-	-	-	-	-	-	-
2024.07.03	650	1 270	472	96	740	542	62,8	< 0,45	< 0,02	85,7	86	63	10,9	7,8	1 560	27	-	-	-	-	-	-	-
2024.08.06	500	1 010	388	76	848	678	62,2	< 0,45	< 0,02	86,6	87	62	12,3	7,8	1 760	51	-	-	-	-	-	-	-
2024.09.11	600	1 080	528	88	804	622	65,2	< 0,45	< 0,02	92,1	92	65	12,9	7,9	1 723	23	-	-	-	-	-	-	-

Szigetszentmiklós szennyvíztisztító telepének eredményei az **elfolyó tisztított szennyvízre** vonatkozóan

Dátum	Összes BOI5	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izittási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izittási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számított)	Összes szervesetlen N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
Határérték*	25	125	35				10				V.1.-XI. 15.: 15; XI.16 - IV.30.: 25		2	6,0-9,5		5	0,005	0,2	0,5	0,001	0,5	0,05
2024.01.17	< 10	32	14	< 10	526	382	0,75	1,83	0,07	2,3	4,2	2,7	0,79	8,1	853	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.02.13	< 10	< 30	10	< 10	504	386	0,79	1,36	0,08	2,14	3,6	2,2	1,24	7,7	842	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.03.20	< 10	< 30	< 10	< 10	632	454	0,5	1,5	0,05	2,1	3,7	2,1	0,84	7,7	845	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.04.10	< 10	< 30	< 10	< 10	536	434	0,7	< 0,45	0,08	3,2	3,3	0,8	1,58	8	896	< 2	< 0,001	< 0,002	0,06	< 0,0001	0,005	< 0,002
2024.05.07	< 10	36	< 10	< 10	498	370	3,71	1,05	0,05	5,8	6,9	4,8	1,12	8	873	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.06.19	< 10	< 30	< 10	< 10	532	366	0,6	0,63	0,06	3,6	4,3	1,3	1,5	7,8	788	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.07.03	< 10	< 30	< 10	< 10	528	404	1	7,8	0,1	3,8	11,7	8,9	0,85	8	898	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.08.06	< 10	< 30	< 10	< 10	514	416	0,48	1,27	0,04	1,8	3,1	1,8	1,1	7,9	849	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.09.11	< 10	< 30	< 10	< 10	582	444	0,46	1,81	0,04	< 1,4	1,9	2,3	0,49	8	972	< 2	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízgyűjtési Engedélyben meg nem határozott) határértékekre a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete az irányadó, a "2. Egyéb védett területek befogadó" kategória szerint.

Dátum	Mintavételi hely	Összes BOIS	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzítási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számított)	Összes szervesetlen N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Szulfidok	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
2024.01.17	Tököl Nyers befolyó Csépi ág	420	774	368	48	690	474	71	< 0,45	0,02	82,5	83	71	9,31	7,9	1453	26	9	-	-	-	-	-	-
2024.01.17	Tököl Nyers befolyó Halásztelek, Szigethalom	600	1040	460	60	760	508	83,5	< 0,45	0,03	98,6	99	84	12,1	7,9	1586	24	12,6	-	-	-	-	-	-
2024.02.13	Tököl Nyers befolyó Csépi ág	600	1280	460	76	716	506	69,4	< 0,45	< 0,02	77,1	77	69	12,2	7,9	1512	52	20,3	-	-	-	-	-	-
2024.02.13	Tököl Nyers befolyó Halásztelek, Szigethalom	650	1250	440	84	786	552	79,9	< 0,45	< 0,02	83,3	83	80	11,2	7,9	1635	62	16,7	-	-	-	-	-	-
2024.03.20	Tököl Nyers befolyó Csépi ág	563	892	452	80	786	510	73,9	< 0,45	< 0,02	88,5	89	74	12,3	7,8	1548	24	5,4	-	-	-	-	-	-
2024.03.20	Tököl Nyers befolyó Halásztelek, Szigethalom	653	1030	492	116	804	486	85,7	< 0,45	< 0,02	97,7	98	86	12	7,8	1617	39	59,4	-	-	-	-	-	-
2024.04.10	Tököl Nyers befolyó Csépi ág	580	895	440	60	700	528	64,7	< 0,45	< 0,02	84,4	84	65	10,1	7,9	1585	62	6,9	< 0,001	0,006	0,07	< 0,0001	0,022	< 0,002
2024.04.10	Tököl Nyers befolyó Halásztelek, Szigethalom	640	942	460	60	746	550	68,2	< 0,45	< 0,02	92,5	93	68	11,7	7,9	1626	66	13	< 0,001	0,005	0,09	< 0,0001	0,047	< 0,002
2024.05.07	Tököl Nyers befolyó Csépi ág	480	895	384	40	718	526	79,9	< 0,45	< 0,02	85,1	85	80	9,21	8	1596	47	9,7	-	-	-	-	-	-
2024.05.07	Tököl Nyers befolyó Halásztelek, Szigethalom	650	1 160	544	68	746	536	81,3	< 0,45	< 0,02	98	98	81	11,3	7,9	1 649	78	10,3	-	-	-	-	-	-
2024.06.05	Tököl Nyers befolyó Csépi ág	400	694	308	72	694	478	56,9	< 0,45	< 0,02	73,7	74	57	9,1	7,8	1 422	24	3,8	-	-	-	-	-	-
2024.06.05	Tököl Nyers befolyó Halásztelek, Szigethalom	580	951	416	92	742	518	69,4	< 0,45	0,03	95,2	95	69	11,1	7,9	1 566	27	8,6	-	-	-	-	-	-
2024.07.03	Tököl Nyers befolyó Csépi ág	600	1 050	412	80	742	514	63	< 0,45	< 0,02	72,6	73	63	8,33	7,8	1 500	42	2,6	-	-	-	-	-	-
2024.07.03	Tököl Nyers befolyó Halásztelek, Szigethalom	700	1 410	500	88	804	554	72,9	< 0,45	< 0,02	104	104	73	11,7	7,8	1 661	63	6,6	-	-	-	-	-	-
2024.08.06	Tököl Nyers befolyó Csépi ág	500	919	388	56	730	568	56,3	< 0,45	< 0,02	78,6	79	56	9,68	7,8	1 480	59	6,3	-	-	-	-	-	-
2024.08.06	Tököl Nyers befolyó Halásztelek, Szigethalom	700	1 100	460	60	754	572	78	0,51	< 0,02	94,6	95	79	11,9	7,8	1 669	67	10,2	-	-	-	-	-	-
2024.09.11	Tököl Nyers befolyó Csépi ág	500	1 110	408	40	684	530	57,2	< 0,45	< 0,02	69,4	69	57	7,59	7,8	1 459	17	6	-	-	-	-	-	-
2024.09.11	Tököl Nyers befolyó Halásztelek, Szigethalom	520	908	440	56	682	548	55	< 0,45	< 0,02	80,6	81	55	9,45	7,7	1 452	17,5	9,5	-	-	-	-	-	-

Tököl szennyvíztisztító telepének eredményei az **elfolyó tisztított szennyvízre** vonatkozóan

Dátum	Összes BOI5	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzítási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számított)	Összes szervesetlen N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez. kép.	SZOE	Szulfidok	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	-	(µS/cm)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
Határérték	50	150	200				20				55		10	6 - 9,5		10	2	0,05	1	2	0,01	1	0,2
2024.01.17	< 10	30	15	< 10	650	488	4,99	9,14	1,73	6,4	17,3	15,9	0,72	7,9	1087	< 2	< 0,1	-	-	-	-	-	-
2024.02.13	18	71	25	< 10	570	444	6,54	2,29	3,8	18,9	25	12,6	1,32	7,8	1042	< 2	< 0,1	-	-	-	-	-	-
2024.03.20	14	49	26	10	656	450	6,74	1,21	2,1	11,4	14,7	10,1	1,62	7,8	1072	< 2	< 0,1	-	-	-	-	-	-
2024.04.10	13	48	17	< 10	650	544	9,43	1,07	2,8	13,2	17,1	13,3	1,57	8,1	1183	< 2	< 0,1	< 0,001	< 0,002	0,02	< 0,0001	0,006	< 0,002
2024.05.07	25	107	30	21	638	504	4,88	1,64	6,4	8,7	16,7	12,9	1,18	7,9	1145	< 2	< 0,1	-	-	-	-	-	-
2024.06.05	16	66	< 10	10	608	456	10,9	6,14	3,5	13,4	23	21	1,67	7,9	1050	< 2	< 0,1	-	-	-	-	-	-
2024.07.03	< 10	< 30	15	11	692	518	1,03	11,1	0,48	3,5	15,1	12,6	0,53	7,9	1124	< 2	< 0,1	-	-	-	-	-	-
2024.08.06	< 10	38	< 10	< 10	704	568	1,4	11,4	0,83	5	17,2	13,6	1,07	8	1170	2	< 0,1	-	-	-	-	-	-
2024.09.11	< 10	31	14	< 10	624	554	1,39	10,5	1,04	3,8	15,3	12,9	3,88	7,9	1117	< 2	< 0,1	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízigazgatási és Környezetvédelmi Fennmaradási Engedélyben meg nem határozott) határértékekre a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete az irányadó, a "4. Általános védettségű kategória befogadói" kategória szerint.