

Dátum	Összes BOI5	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag iztítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag iztítási 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
Mértékegység:	(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
2026.01.07.06.00	400	621	312	40	1230	1050	48,7	< 0,45	0,05	64,2	64	49	7,49	7,9	2360	12,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
2026.01.27.06.00	340	674	296	60	708	522	47,4	< 0,45	< 0,02	58,8	59	47	6,66	8	1402	8,5	<0,05	<0,001	0,002	0,07	0,0001	0,006	0,006	0,64	-
2026.02.10.06.00	380	629	364	56	722	536	44,9	< 0,45	0,13	60,4	61	45	7,08	8,1	1387	8	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
2026.02.19.06.00	360	685	456	120	570	438	27,5	0,55	0,34	42,9	44	28	6,35	7,9	1130	12,5	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
2026.02.20.06.00	313	521	252	40	682	484	41,8	0,54	0,67	59,5	61	43	6,37	8	1327	11,5	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
2026.03.04.06.00	360	635	312	84	688	504	43,1	< 0,45	0,3	63,20	64	43	7,22	7,9	1362	23	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
2026.03.18.06.00	400	691	368	40	712	520	46	0,5	0,81	63,2	65	47	8,11	7,9	1371	31	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-

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
Mértékegység:	(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
Határérték normál üzemi állapotban *	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 üzemi állapotban *	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	-
2026.01.07	18	< 30	< 10	< 10	1 100	888	2,14	8,87	0,34	4,1	13,3	11,4	1,4	7,6	1 841	< 2	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
2026.01.27	< 10	< 30	< 10	< 10	680	518	5,07	8,77	0,39	6,9	16,1	14,2	1,04	7,7	1 145	< 2	<0,05	<0,001	<0,002	<0,01	<0,0001	0,005	<0,002	0,30	-
2026.02.10	< 10	55	< 10	< 10	713	533	4,07	7,99	0,55	6,1	14,6	12,6	0,67	8	1 147	< 2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2026.02.19**	80	259	193	61	712	520	4,19	7,78	0,8	17,6	26	12,8	7,26	7,7	1 171	< 2	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
2026.02.20	< 10	< 30	< 10	< 10	614	452	2,94	8,3	0,44	6,1	14,8	11,7	0,59	7,6	1 003	< 2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2026.03.04	< 10	35	< 10	< 10	696	522	2,92	10,8	0,42	5,1	16,3	14,1	1,53	7,7	1 140	< 2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2026.03.18	< 10	47	< 10	< 10	732	540	1,30	9,31	0,36	3,1	12,8	11	1,86	7,6	1 116	< 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) üzemi állapot állt fenn.



Biatorbágy 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
Mértékegység:	(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)
2026.01.13	440	804	404	56	1 090	812	73	< 0,45	< 0,02	92,5	93	73	10,7	7,9	2 180	14	-	-	-	-	-	-
2026.02.03	440	793	324	48	1 120	848	76,1	< 0,45	< 0,02	99,7	100	76	9,79	8,1	2 180	35	-	-	-	-	-	-
2026.03.10	440	693	340	52	884	658	78,7	< 0,45	< 0,02	91,1	91	79	10,5	8	1 888	13,5	-	-	-	-	-	-

Biatorbágy 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 szerves N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb
Mértékegység:	(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	-	-	-	35	-	5	6,5-9,0	5	0,005	0,2	0,5	0,001	0,5	0,05	
2026.01.13	< 10	37	< 10	< 10	1060	776	1,11	12,2	0,21	3,9	16,3	13,5	0,52	7,8	1 562	< 2	-	-	-	-	-	-
2026.02.03	< 10	35	< 10	< 10	1080	798	0,57	16,4	0,16	3,3	20	17,1	4,17	7,8	1 599	< 2	-	-	-	-	-	-
2026.03.10	< 10	34	< 10	< 10	942	746	1,45	7,69	0,21	3,9	11,8	9,4	1,8	7,8	1 527	< 2	-	-	-	-	-	-

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

Budakeszi szennyvíztisztító telepének eredményei a befolyó nyers 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 szerves N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb
Mértékegység:	(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)
2026.01.13	420	692	328	76	752	522	55,9	< 0,45	< 0,02	73,6	74	56	8,35	7,8	1 568	14,5	-	-	-	-	-	-
2026.02.03	380	710	320	48	868	668	56,8	< 0,45	0,04	74,6	75	57	8,5	7,9	1 757	33	-	-	-	-	-	-
2026.03.10	380	726	396	64	644	484	58,7	< 0,45	< 0,02	75,3	75	59	9,7	7,8	1 403	12,5	-	-	-	-	-	-

Budakeszi 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 szerves N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb
Mértékegység:	(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
2026.01.13	< 10	< 30	< 10	< 10	722	538	0,18	7,13	0,03	2,4	9,6	7,3	2,84	7,6	1 190	< 2	-	-	-	-	-	-
2026.02.03	< 10	33	< 10	< 10	714	524	0,1	8,65	0,02	2,5	11,2	8,8	2,85	7,7	1 127	< 2	-	-	-	-	-	-
2026.03.10	< 10	< 30	< 10	< 10	650	512	0,18	6,46	0,03	1,8	8,3	6,7	2,02	7,7	1 073	< 2	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízjogi 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.

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 szervesfelel N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb
Mértékegység:	(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)
2026.01.21	360	615	240	52	774	576	100	< 0,45	< 0,02	123	123	100	12,2	8,5	1 781	9	-	-	-	-	-	-
2026.02.11	500	841	480	84	820	578	119	< 0,45	0,1	174	174	119	16,6	8,6	1 855	17,5	-	-	-	-	-	-
2026.03.25	360	572	264	44	686	468	87,5	< 0,45	< 0,02	115	115	88	11,1	8,3	1 629	16	-	-	-	-	-	-

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

Dátum	Összes BOI5	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzfási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzfási 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
Mértékegység:	(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	
2026.01.21	< 10	< 30	< 10	< 10	728	588	4,7	1,1	0,13	8,3	9,5	5,9	0,69	7,7	1239	< 2	-	-	-	-	-	-
2026.02.11	< 10	< 30	< 10	< 10	688	548	0,22	1,69	0,12	3,3	5,1	2	2,25	7,5	1158	< 2	-	-	-	-	-	-
2026.03.25	22	73	14	< 10	630	496	0,14	2,66	0,02	4,8	7,5	2,8	3,08	7,6	992	< 2	-	-	-	-	-	-

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



Szigetszentmiklós 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 szerves N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb
Mértékegység:	(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)
2026.01.20	640	936	424	96	906	702	70,5	< 0,45	< 0,02	92	92	71	11	7,8	1786	19,5	-	-	-	-	-	-
2026.02.03	650	1090	476	96	1030	762	65,7	< 0,45	< 0,02	99,9	100	66	12,9	7,9	1967	48	-	-	-	-	-	-
2026.02.17	580	1050	488	68	830	616	66,9	< 0,45	< 0,02	96,1	96	67	13,5	7,9	1686	22	-	-	-	-	-	-
2026.03.24	600	1290	520	104	784	600	69,1	< 0,45	< 0,02	99,2	99	69	13,9	7,9	1670	48	-	-	-	-	-	-

Szigetszentmiklós 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 szerves N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb
Mértékegység:	(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	-	-	-	35	-	5	6,0-9,5	-	5	0,005	0,2	0,5	0,001	0,5	0,05
2026.01.20	50	187	116	38	854	708	20,6	< 0,45	0,6	30,4	31	21	10,1	7,8	1500	< 2	-	-	-	-	-	-
2026.02.03	20	102	46	< 10	896	662	0,85	6,83	0,49	5,7	13	8,2	3,31	7,8	1355	< 2	-	-	-	-	-	-
2026.02.17	11	62	26	< 10	814	608	0,53	9,35	0,3	5,1	14,8	10,2	3,27	7,9	1285	< 2	-	-	-	-	-	-
2026.03.24	< 10	44	< 10	< 10	764	618	0,45	6,39	0,27	4,4	11,1	7,1	2,67	7,7	1236	< 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 "2. Egyéb védett területek befogadó" kategória szerint.

Dátum	Mintavételi hely	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
Mértékegység:	-	(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)
2026.01.20	Tököl Nyers befolyó átvett szennyvíz	500	900	400	52	816	622	69,4	< 0,45	< 0,02	92,7	93	69	10	7,9	1726	12,5	11,1	-	-	-	-	-	-
2026.01.20	Tököl Nyers befolyó Halásztelek-Tököl	560	936	408	80	876	666	76,2	< 0,45	< 0,02	93,5	94	76	11,9	7,8	1821	13,5	18,7	-	-	-	-	-	-
2026.02.17	Tököl Nyers befolyó átvett szennyvíz	520	791	328	64	832	570	67,5	< 0,45	< 0,02	93,7	94	68	10,3	8	1687	25	6,8	-	-	-	-	-	-
2026.02.17	Tököl Nyers befolyó Halásztelek-Tököl	660	1030	496	76	820	586	70,4	< 0,45	< 0,02	96,1	96	70	11,9	7,9	1664	40	17	-	-	-	-	-	-
2026.03.24	Tököl Nyers befolyó átvett szennyvíz	600	1290	388	80	828	620	67,6	< 0,45	< 0,02	98,1	98	68	10,9	7,9	1700	47	3,7	-	-	-	-	-	-
2026.03.24	Tököl Nyers befolyó Halásztelek-Tököl	650	1410	532	76	758	586	68,6	< 0,45	< 0,02	97,3	97	69	12,8	7,8	1630	96	11,9	-	-	-	-	-	-



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 szerves N (számított)	Összes P	pH	Elektromos vez.kép.	SZOE	Könnyen felszabaduló szulfidok	Cd	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	
Mértékegység:	(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)
Határérték	50	150	200	-	-	-	20	-	-	-	55	-	10	6 - 9,5	-	10	2	0,05	1	2	0,01	1	0,2	
2026.01.20	20	98	49	18	800	650	5,03	13,2	0,35	10,5	24	18,6	1,63	7,8	1363	< 2	< 0,1	-	-	-	-	-	-	
2026.02.17	23	89	60	12	790	566	1,04	14,6	0,39	7,7	23	16	2,22	8	1288	< 2	< 0,1	-	-	-	-	-	-	
2026.03.24	24	97	39	10	758	608	0,96	13	2,1	7,4	23	16,1	1,49	7,8	1253	< 2	< 0,1	-	-	-	-	-	-	

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