

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	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	-	-	-	-	-	-	-	-

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 szerves 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
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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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 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	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízipari 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.



Budakeszi 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)
2024.01.10	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	-	-	-	-	-	-



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 (számitott)	Összes szervesetlen N (számitott)	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	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízipari 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	-	-	-	-	-	-



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 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)
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	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízügyi Üzemeltetési valamint 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.

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)	
2024.01.17	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	-	-	-	-	-	-	-



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

Dátum	Összes BOD5	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izzitási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izzitási 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	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízipari 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 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	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	-	-	-	-	-	-



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

Dátum	Összes BOD5	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	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízügyi Üzemeltetési valamint Fenntartási 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.