

Dátum	Összes BO15	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	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	8,0	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	< 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	8,0	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	< 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	< 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	< 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	8,0	1245	7	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.10.02	290	514	340	88	478	342	22,3	< 0,45	0,09	38,9	39	22	5,27	7,8	912	10,5	< 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.10.16	360	571	304	56	732	526	42,5	< 0,45	0,04	54,5	55	43	7,0	7,9	1401	14,5	0,05	< 0,001	0,003	0,1	0,00018	0,044	0,004	1,1	-
2024.11.07	300	597	348	32	636	540	42,3	< 0,45	0,03	64,5	65	42	7,58	7,9	1453	14	0,076	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.11.21	260	650	328	48	756	592	49,0	< 0,45	0,06	60,7	61	49	6,48	8,0	1539	32	< 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.12.03	360	664	328	44	770	568	42,9	< 0,45	0,1	62,3	62	43	7,15	8,0	1455	29	< 0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.12.12	417	628	368	52	736	596	42,5	< 0,45	0,04	60,6	61	43	7,15	7,9	1435	35	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-

Dátum	Összes BO15	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izítási 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
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	1 270	<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	1 345	<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	1 263	<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	1 235	<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	1 274	<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	1 239	<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	1 171	<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	1 123	<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	1 214	<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	1 158	<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	1 074	<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	1 113	<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	1 153	<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	1 117	<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	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.10.02**	32	101	90	25	606	466	4,56	5,8	0,09	11,3	17,2	10,5	3,65	7,6	1 006	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.10.16	< 10	< 30	< 10	< 10	746	564	1,6	6,75	0,08	2,7	9,5	8,4	1,39	8	1 205	<2	<0,05	<0,001	0,002	0,03	<0,0001	0,041	<0,002	0,77	-
2024.11.07	< 10	< 30	< 10	< 10	616	482	1,12	11,2	0,24	4	15,4	12,6	1,62	7,8	1 068	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.11.21	< 10	34	< 10	< 10	674	516	1,47	10,4	0,26	2,9	13,6	12,1	1,39	7,6	1 095	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.12.03	< 10	< 30	< 10	< 10	756	548	2,31	10,4	0,44	5	15,8	13,2	2,58	7,8	1 213	<2	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.12.12	< 10	< 30	< 10	< 10	628	514	3,27	8,96	0,49	4,7	14,2	12,7	0,96	7,7	1 059	<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.

Dátum	Összes BO15	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	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	1 701	33	< 0,001	0,005	0,45	< 0,0001	0,015	0,007	628	
2024.05.07	440	825	400	56	1 050	810	79,1	< 0,45	< 0,02	92,3	92	79	10,9	7,8	2 010	20	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.06.11	380	690	360	68	992	706	74,1	< 0,45	< 0,02	80,1	80	74	11,7	7,7	1 837	26	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.07.09	380	645	312	48	962	722	61,4	< 0,45	< 0,02	79,2	79	61	9,46	7,7	1 833	26	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.08.06	380	685	312	56	930	752	60,4	< 0,45	< 0,02	83,4	83	60	10,3	7,8	1 848	39	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.09.03	480	840	384	76	964	708	67,4	< 0,45	< 0,02	90,7	91	67	12,2	7,8	1 894	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.10.14	440	831	392	56	1 030	730	66,8	< 0,45	0,04	81,1	81	67	9,78	8	1 883	24	0,001	0,004	0,17	0,00014	0,017	0,005	859	
2024.11.05	480	732	356	52	1 020	772	60,4	< 0,45	< 0,02	91,7	92	60	10,3	7,9	1 954	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-
2024.12.10	400	665	316	32	956	814	52,4	< 0,45	< 0,02	77,4	77	52	8,32	7,9	1 997	39	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-
2024.10.14	<10	37	<10	<10	908	702	0,31	1,44	0,1	2,1	3,6	1,9	1,25	8	1538	<2	<0,001	<0,002	<0,01	<0,0001	0,005	<0,002	48
2024.11.05	<10	<30	<10	<10	1010	828	3,79	2,83	0,17	6,8	9,8	6,8	2,14	7,9	1653	<2	-	-	-	-	-	-	-
2024.12.10	<10	<30	<10	<10	856	760	1,83	14,3	0,26	4,7	19,3	16,4	3,73	7,7	1507	<2	-	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízügyi Üzemeltetési 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 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)
2024.01.10	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	-	-	-	-	-	-
2024.10.15	420	739	520	60	688	516	83,3	<0,45	0,02	116	116	83	12	8,1	1 627	9	<0,001	0,004	0,12	<0,0001	0,007	<0,002
2024.11.06	500	830	392	76	658	606	71,1	<0,45	<0,02	108	108	71	13	8,1	1 769	24	-	-	-	-	-	-
2024.12.11	320	560	328	88	730	498	64,2	<0,45	<0,02	91,5	92	64	9,88	8,4	1 495	29	-	-	-	-	-	-

Dátum	Összes BOI5	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izztítási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izztítási 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	1009	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	1122	<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	1046	<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	1104	<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	1339	<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	1021	<2	-	-	-	-	-	-
2024.10.15	<10	<30	<10	<10	622	494	0,07	5,23	<0,02	<1,4	5,2	5,3	2,24	7,7	1045	<2	<0,001	<0,002	<0,01	0,0001	0,005	<0,002
2024.11.06	<10	<30	<10	<10	650	514	0,09	11,3	<0,02	<1,4	11,3	11,4	2,61	7,5	1092	<2	-	-	-	-	-	-
2024.12.11	<10	<30	<10	<10	670	490	0,22	7,01	<0,02	2,9	9,9	7,2	2,26	7,6	1052	<2	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízgyűjtő-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 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	1 347	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	1 347	35	-	-	-	-	-	-
2024.06.11	210	457	184	28	620	458	53,3	< 0,45	< 0,02	68,8	69	53	12	7,7	1 267	7	-	-	-	-	-	-
2024.07.17	440	670	376	60	586	494	51,9	< 0,45	< 0,02	78,6	79	52	13,4	7,6	1 318	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	1 388	24	-	-	-	-	-	-
2024.09.24	380	728	312	44	652	452	53	< 0,45	< 0,02	73,8	74	53	12	7,6	1 287	37	-	-	-	-	-	-
2024.10.08	520	888	368	76	688	466	64,5	< 0,45	< 0,02	95,9	96	65	13,4	7,8	1 400	29	< 0,001	0,003	0,06	< 0,0001	0,018	0,004
2024.11.13	420	628	212	56	690	488	53,5	< 0,45	< 0,02	78,5	79	54	12,1	8,1	1 420	43	-	-	-	-	-	-
2024.12.05	420	855	336	36	816	572	78,5	< 0,45	< 0,02	106	106	79	13,5	8,2	1 651	35	-	-	-	-	-	-

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				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	1140	< 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	1009	< 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	-	-	-	-	-	-
2024.10.08	< 10	< 30	< 10	< 10	548	428	0,24	2,66	0,04	1,5	4,2	2,9	4,23	7,6	872	< 2	< 0,001	< 0,002	0,01	< 0,0001	0,022	< 0,002
2024.11.13	< 10	< 30	< 10	< 10	598	472	< 0,04	1,96	< 0,02	1,7	3,7	2	0,31	7,5	1008	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.12.05	< 10	< 30	< 10	< 10	748	546	0,1	2,2	0,03	< 1,4	2,2	2,3	2,69	7,4	1089	< 2	-	-	-	-	-	-

* A fenti táblázatban nem szereplő (azaz a Vízgyűjtő 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 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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
2024.10.09	700	1 100	596	96	772	584	59	< 0,45	< 0,02	94,6	95	59	12,7	7,9	1 552	32	0,001	0,006	0,12	< 0,0001	0,024	0,005	
2024.11.12	800	1 400	724	96	900	650	66,8	< 0,45	< 0,02	104	104	67	15,4	7,9	1 737	87	-	-	-	-	-	-	-
2024.12.04	654	1 120	604	64	910	600	61,7	< 0,45	< 0,02	99	99	62	13,4	7,9	1 708	56	-	-	-	-	-	-	-



Szigetszentmiklós szennyvíztisztító telepének eredményei az **elfolyó tisztított 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
	(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	8,0	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	8,0	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	1,0	7,8	0,1	3,8	11,7	8,9	0,85	8,0	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	8,0	972	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.10.09	< 10	< 30	< 10	< 10	526	394	0,44	2,44	0,05	3,1	5,6	2,9	0,59	8,0	865	< 2	< 0,001	< 0,002	0,02	< 0,0001	0,016	< 0,002
2024.11.12	< 10	< 30	< 10	< 10	640	478	0,37	1,42	0,03	1,9	3,4	1,8	0,84	7,8	961	< 2	-	-	-	-	-	-
2024.12.04	< 10	< 30	< 10	< 10	636	458	0,46	1,69	0,05	1,9	3,6	2,2	0,74	7,8	979	< 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 BO15	Összes KOI	Összes lebegő anyag	Összes lebegőanyag izmitási maradék	Összes oldott anyag	Összes oldott anyag izmitási maradék	NH4-N	NO3-N	NO2-N	TKN	Összes N (számított)	Összes szerves 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	1649	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	1422	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	1566	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	-	-	-	-	-	-
2024.10.09	Tököl Nyers befolyó Csépi ág	440	731	376	44	734	584	49,9	< 0,45	< 0,02	74,9	75	50	8,43	8	1 483	24	4,3	< 0,001	0,006	0,06	< 0,0001	0,021	0,002
2024.10.09	Tököl Nyers befolyó Halásztelek, Szigethalom	500	912	396	68	754	582	62,7	< 0,45	< 0,02	94,9	95	63	11,2	8	1 571	37	4,2	0,001	0,004	0,08	< 0,0001	0,019	0,004
2024.11.12	Tököl Nyers befolyó Csépi ág	560	924	448	80	850	590	56,1	< 0,45	< 0,02	85,1	85	56	11,2	7,9	1 609	40	17,5	-	-	-	-	-	-
2024.11.12	Tököl Nyers befolyó Halásztelek, Szigethalom	660	925	456	56	864	606	64,6	< 0,45	< 0,02	92,8	93	65	11,6	8	1 717	66	10,5	-	-	-	-	-	-
2024.12.04	Tököl Nyers befolyó Csépi ág	491	941	508	56	2 390	1 060	52,9	252	0,11	79,2	331	305	9,7	7,9	3 320	44	7,7	-	-	-	-	-	-
2024.12.04	Tököl Nyers befolyó Halásztelek, Szigethalom	488	883	372	36	1 170	680	62,8	34,8	< 0,02	87,4	122	98	11	7,8	1 979	48	14,4	-	-	-	-	-	-

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	21,0	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	5,0	17,2	13,6	1,07	8,0	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	-	-	-	-	-	-
2024.10.09	< 10	< 30	10	< 10	690	574	1,13	11,0	0,86	2,3	14,2	13,0	2,20	8,0	1152	< 2	< 0,1	< 0,001	< 0,002	0,02	< 0,0001	0,017	0,003
2024.11.12	10	64	21	< 10	780	594	1,6	8,82	1,04	6,6	16,5	11,5	1,69	8,0	1216	< 2	< 0,1	-	-	-	-	-	-
2024.12.04	< 10	43	17	< 10	816	614	3,17	11,5	1,64	5,8	18,9	16,3	1,31	8,0	1325	< 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.