

KIS-BALATON TELJES TERÜLETÉRE VONATKOZÓ VÍZMÉRLEG - 2005. ÉVBEN (millió m ³)														
BEVÉTELI OLDAL							KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapa- dék	Természetes hozzáfolyás			Szivattyú	Összes bevétel	Párol- gás	21T műtárgy	Szivár- gás	Összes kiadás				
		Zala Zalaapáti	Vízfolyások	Közvetlen vgy.										
1	1,013	6,831	5,438	1,048	0,717	15,047	0,791	15,101	0,670	16,562	-0,587	-0,928	-0,928	-6,2
2	1,669	6,380	5,413	0,935	0,546	14,943	0,682	8,740	0,670	10,092	4,133	0,718	-0,210	4,8
3	3,137	12,800	10,216	1,786	1,412	29,351	1,989	19,921	0,670	22,580	6,407	0,364	0,155	1,2
4	4,265	11,543	11,856	1,852	1,638	31,154	4,343	31,271	0,670	36,284	-5,228	0,098	0,253	0,3
5	3,195	8,810	7,982	1,341	0,938	22,266	5,941	19,364	0,670	25,975	-5,827	2,118	2,371	9,5
6	4,350	3,400	3,966	0,582	0,595	12,893	7,254	7,270	0,670	15,194	-1,623	-0,679	1,693	-5,3
7	7,655	8,500	6,760	1,244	0,829	24,989	6,904	13,300	0,670	20,874	5,737	-1,622	0,071	-6,5
8	13,341	13,000	16,163	2,882	1,636	47,023	5,957	24,000	0,670	30,627	14,768	1,628	1,698	3,5
9	4,989	6,880	6,158	0,955	0,696	19,679	4,048	26,900	0,670	31,618	-11,276	-0,663	1,035	-3,4
10	0,146	6,920	6,375	0,996	0,885	15,322	2,724	18,300	0,670	21,694	-6,176	-0,197	0,839	-1,3
11	2,381	7,077	4,816	0,976	0,505	15,755	0,963	12,800	0,670	14,433	1,092	0,230	1,068	1,5
12	4,748	16,823	10,442	1,874	1,567	35,453	0,816	32,300	0,670	33,786	2,335	-0,668	0,401	-1,9
Év	50,890	108,964	95,585	16,471	11,964	283,875	42,413	229,267	8,040	279,720	3,754	0,401		0,1

KIS-BALATON TELJES TERÜLETÉRE VONATKOZÓ VÍZMÉRLEG - 2005. ÉVBEN (mm)														
BEVÉTELI OLDAL							KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapa- dék	Természetes hozzáfolyás			Szivattyútelepek		Összes bevétel	Párol- gás	21T műtárgy	Szivár- gás				
		Zala Zalaapáti	Vízfolyások	Közvetlen vgy.	Szivattyú									
1	17,0	114,3	91,0	17,5	12,0	251,8	13,2	252,7	11,2	277,2	-9,8	-15,5	-15,5	-6,2
2	27,3	104,3	88,5	15,3	8,9	244,3	11,2	142,9	11,0	165,0	67,6	11,7	-3,8	4,8
3	49,5	201,9	161,1	28,2	22,3	462,9	31,4	314,2	10,6	356,1	101,0	5,7	2,0	1,2
4	67,2	181,9	186,9	29,2	25,8	491,1	68,5	492,9	10,6	571,9	-82,4	1,6	3,5	0,3
5	53,9	148,6	134,6	22,6	15,8	375,6	100,2	326,6	11,3	438,1	-98,3	35,7	39,2	9,5
6	76,3	59,7	69,6	10,2	10,4	226,3	127,3	127,6	11,8	266,7	-28,5	-11,9	27,3	-5,3
7	128,4	142,6	113,4	20,9	13,9	419,1	115,8	223,1	11,2	350,1	96,2	-27,2	0,1	-6,5
8	207,1	201,8	250,8	44,7	25,4	729,8	92,5	372,5	10,4	475,3	229,2	25,3	25,4	3,5
9	77,2	106,5	95,3	14,8	10,8	304,5	62,6	416,3	10,4	489,3	-174,5	-10,3	15,1	-3,4
10	2,4	112,4	103,5	16,2	14,4	248,8	44,2	297,2	10,9	352,4	-100,3	-3,2	11,9	-1,3
11	39,6	117,6	80,0	16,2	8,4	261,9	16,0	212,7	11,1	239,9	18,2	3,8	15,8	1,5
12	77,2	273,5	169,8	30,5	25,5	576,4	13,3	525,1	10,9	549,3	38,0	-10,9	4,9	-1,9
Év	823,0	1765,0	1544,6	266,3	193,6	4592,4	696,1	3703,8	131,3	4531,2	56,3	4,9		0,1

KIS-BALATON TELJES TERÜLETÉRE VONATKOZÓ VÍZMÉRLEG - 2006. ÉVBEN (millió m ³)														
BEVÉTELI OLDAL							KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapa- dék	Természetes hozzáfolyás			Szivattyú	Összes bevétel	Párol- gás	Torkolat UH	Szivár- gás	Összes kiadás				
		Zala Zalaapáti	Vízfolyások	Közvetlen vgy.										
1	2,985	21,909	15,193	2,257	2,485	44,830	0,645	29,008	0,000	29,653	12,121	3,056	3,056	6,8
2	2,336	17,604	12,626	2,102	1,651	36,318	0,883	30,723	0,000	31,606	4,762	-0,051	3,005	-0,1
3	2,117	21,056	14,310	2,019	2,183	41,686	2,158	55,826	0,000	57,984	-14,206	-2,092	0,913	-5,0
4	4,572	12,005	9,266	1,227	1,420	28,491	4,542	26,707	0,000	31,249	-3,342	0,583	1,496	2,0
5	8,900	17,878	10,279	2,105	1,289	40,452	4,924	30,860	0,000	35,784	3,133	1,535	3,030	3,8
6	5,242	21,331	11,324	2,117	1,686	41,701	7,233	41,514	0,000	48,747	-3,940	-3,106	-0,075	-7,4
7	0,670	8,605	3,440	0,533	0,346	13,594	9,967	10,786	0,000	20,753	-5,903	-1,255	-1,331	-9,2
8	9,637	6,226	2,950	0,454	0,237	19,504	5,263	5,327	0,000	10,590	8,287	0,627	-0,704	3,2
9	1,267	5,192	3,681	0,606	0,241	10,988	4,785	9,978	0,000	14,763	-3,774	-0,001	-0,705	0,0
10	0,899	4,708	3,602	0,723	0,171	10,104	3,134	7,520	0,000	10,655	-1,326	0,775	0,070	7,7
11	1,342	6,216	3,673	0,797	0,239	12,267	1,525	10,220	0,000	11,744	-0,680	1,202	1,273	9,8
12	0,776	6,889	3,978	0,856	0,291	12,790	0,666	13,592	0,000	14,258	-1,710	0,242	1,514	1,9
Év	40,744	149,619	94,321	15,796	12,241	312,722	45,724	272,061	0,000	317,784	-6,577	1,514		0,5

KIS-BALATON TELJES TERÜLETÉRE VONATKOZÓ VÍZMÉRLEG - 2006. ÉVBEN (mm)														
BEVÉTELI OLDAL							KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapa- dék	Természetes hozzáfolyás			Szivattyútelepek		Összes bevétel	Párol- gás	21T műtárgy	Szivár- gás				
		Zala Zalaapáti	Vízfolyások	Közvetlen vgy.	Szivattyú									
1	46,4	340,7	236,2	35,1	38,6	697,1	10,0	451,0	0,0	461,1	188,5	47,5	47,5	6,8
2	35,4	266,7	191,2	31,8	25,0	550,1	13,4	465,4	0,0	478,8	72,1	-0,8	46,8	-0,1
3	32,4	322,1	218,9	30,9	33,4	637,8	33,0	854,1	0,0	887,1	-217,3	-32,0	14,7	-5,0
4	72,8	191,0	147,5	19,5	22,6	453,4	72,3	425,0	0,0	497,3	-53,2	9,3	24,0	2,0
5	142,1	285,4	164,1	33,6	20,6	645,7	78,6	492,6	0,0	571,2	50,0	24,5	48,5	3,8
6	83,8	340,8	180,9	33,8	26,9	666,3	115,6	663,3	0,0	778,9	-63,0	-49,6	-1,1	-7,4
7	11,2	143,6	57,4	8,9	5,8	226,8	166,3	179,9	0,0	346,2	-98,5	-20,9	-22,1	-9,2
8	158,0	102,1	48,4	7,4	3,9	319,8	86,3	87,4	0,0	173,7	135,9	10,3	-11,8	3,2
9	20,4	83,5	59,2	9,7	3,9	176,6	76,9	160,4	0,0	237,3	-60,7	0,0	-11,8	0,0
10	14,9	77,9	59,6	12,0	2,8	167,2	51,9	124,4	0,0	176,3	-21,9	12,8	1,0	7,7
11	23,3	108,0	63,8	13,8	4,1	213,1	26,5	177,5	0,0	204,0	-11,8	20,9	21,9	9,8
12	13,9	123,1	71,1	15,3	5,2	228,5	11,9	242,8	0,0	254,7	-30,6	4,3	26,2	1,9
Év	654,4	2384,8	1498,3	252,0	192,9	4982,4	742,6	4323,9	0,0	5066,5	-110,4	26,2		0,5

KIS-BALATON TELJES TERÜLETÉRE VONATKOZÓ VÍZMÉRLEG - 2007. ÉVBEN (millió m ³)														
BEVÉTELI OLDAL							KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapa- dék	Természetes hozzáfolyás			Szivattyú	Összes bevétel	Párol- gás	Torkolat UH	Szivár- gás	Összes kiadás				
		Zala Zalaapáti	Vízfolyások	Közvetlen vgy.										
1	2,165	7,745	4,597	0,957	0,379	15,844	1,094	13,134	0,000	14,228	2,092	-0,475	-0,475	-3,0
2	2,748	8,250	5,854	1,016	0,569	18,436	1,113	18,413	0,000	19,526	-0,013	-1,076	-1,552	-5,8
3	3,741	17,789	8,935	1,640	1,152	33,256	2,516	24,156	0,000	26,672	7,874	-1,289	-2,841	-3,9
4	0,189	8,009	4,916	0,741	0,713	14,568	4,707	19,512	0,000	24,219	-8,495	-1,156	-3,998	-7,9
5	5,213	6,392	3,152	0,547	0,276	15,580	5,509	11,381	0,000	16,890	-0,992	-0,317	-4,315	-2,0
6	2,227	4,588	2,002	0,272	0,126	9,215	8,067	5,480	0,000	13,547	-3,585	-0,747	-5,062	-8,1
7	3,271	2,913	1,529	0,130	0,013	7,855	8,795	2,622	0,000	11,417	-3,388	-0,173	-5,235	-2,2
8	5,417	3,380	1,476	0,153	0,008	10,434	6,324	2,514	0,000	8,838	2,286	-0,691	-5,925	-6,6
9	5,575	7,531	3,516	0,711	0,114	17,447	3,646	6,602	0,000	10,248	6,789	0,410	-5,515	2,3
10	3,023	7,073	4,336	0,961	0,202	15,595	2,283	12,424	0,000	14,707	1,011	-0,122	-5,638	-0,8
11	3,661	9,620	7,132	1,228	0,702	22,343	1,342	18,531	0,000	19,873	2,168	0,303	-5,335	1,4
12	2,529	12,774	9,373	1,510	0,528	26,714	0,583	21,561	0,000	22,144	3,904	0,666	-4,669	2,5
Év	39,758	96,064	56,818	9,866	4,783	207,290	45,978	156,330	0,000	202,308	9,650	-4,669		-2,3

KIS-BALATON TELJES TERÜLETÉRE VONATKOZÓ VÍZMÉRLEG - 2007. ÉVBEN (mm)														
BEVÉTELI OLDAL							KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapa- dék	Természetes hozzáfolyás			Szivattyútelepek		Összes bevétel	Párol- gás	21T műtárgy	Szivár- gás				
		Zala Zalaapáti	Vízfolyások	Közvetlen vgy.	Szivattyú									
1	38,4	137,3	81,5	17,0	6,7	280,9	19,4	232,9	0,0	252,3	37,1	-8,4	-8,4	-3,0
2	48,3	145,1	102,9	17,9	10,0	324,2	19,6	323,8	0,0	343,3	-0,2	-18,9	-27,4	-5,8
3	60,9	289,6	145,4	26,7	18,8	541,3	40,9	393,2	0,0	434,2	128,2	-21,0	-48,3	-3,9
4	3,1	129,9	79,7	12,0	11,6	236,3	76,3	316,4	0,0	392,8	-137,8	-18,8	-67,1	-7,9
5	92,6	113,5	56,0	9,7	4,9	276,7	97,8	202,1	0,0	300,0	-17,6	-5,6	-72,7	-2,0
6	41,3	85,0	37,1	5,0	2,3	170,8	149,5	101,6	0,0	251,1	-66,4	-13,8	-86,6	-8,1
7	62,8	56,0	29,4	2,5	0,2	150,9	169,0	50,4	0,0	219,4	-65,1	-3,3	-89,9	-2,2
8	102,6	64,0	28,0	2,9	0,2	197,7	119,8	47,6	0,0	167,4	43,3	-13,1	-103,0	-6,6
9	98,9	133,7	62,4	12,6	2,0	309,7	64,7	117,2	0,0	181,9	120,5	7,3	-95,7	2,3
10	51,5	120,6	73,9	16,4	3,4	265,9	38,9	211,8	0,0	250,7	17,2	-2,1	-97,8	-0,8
11	61,8	162,4	120,4	20,7	11,9	377,3	22,7	312,9	0,0	335,6	36,6	5,1	-92,7	1,4
12	41,5	209,5	153,7	24,8	8,7	438,1	9,6	353,6	0,0	363,2	64,0	10,9	-81,8	2,5
Év	703,8	1646,6	970,5	168,2	80,7	3569,8	828,2	2663,5	0,0	3491,7	159,8	-81,8		-2,3