

KIS-BALATON TELJES TERÜLETÉRE VONATKOZÓ VÍZMÉRLEG - 2017. ÉVBEN (millió m3)														
BEVÉTELI OLDAL							KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapa- dék	Természetes hozzáfolyás			Összes bevétel	Párol- gás	Torkolat UH	Szivár- gás	Összes kiadás					
		Zala Zalaapáti	Vízfolyások	Közvetlen vgy.	Szivattyú									
1	1,894	9,119	4,989	0,815	0,000	16,817	0,600	10,600		11,200	4,585	1,032	1,032	6,1
2	3,544	26,266	14,458	2,614	1,985	48,867	1,328	29,600		30,928	15,250	2,689	3,721	5,5
3	1,013	12,317	10,373	1,273	1,999	26,974	3,971	41,400		45,371	-15,907	-2,490	1,231	-9,2
4	1,410	8,556	5,247	0,613	0,464	16,290	4,856	15,900		20,756	-3,984	-0,482	0,749	-3,0
5	1,890	6,555	4,118	0,595	0,000	13,159	7,706	7,560		15,266	-2,426	0,319	1,068	2,4
6	4,543	3,976	1,968	0,229	0,000	10,716	11,004	5,600		16,604	-5,736	-0,152	0,916	-1,4
7	3,126	3,213	1,710	0,168	0,001	8,218	12,700	2,140		14,840	-6,115	-0,507	0,409	-6,2
8	1,974	3,049	1,419	0,118	0,000	6,560	11,162	2,180		13,342	-6,807	0,025	0,434	0,4
9	9,526	7,305	2,036	0,406	0,000	19,273	3,250	1,380		4,630	14,029	0,614	1,048	3,2
10	4,339	5,797	3,024	0,507	0,000	13,667	2,187	5,490		7,677	5,618	0,373	1,420	2,7
11	4,329	8,379	3,368	0,695	0,000	16,770	1,448	13,400		14,848	1,475	0,447	1,867	2,7
12	5,301	18,305	8,970	1,989	1,418	35,983	1,199	26,000		27,199	7,244	1,540	3,407	4,3
Ev	42,889	112,837	61,680	10,022	5,867	233,294	61,410	161,250		222,660	7,227	3,407		1,5

KIS-BALATON TELJES TERÜLETÉRE VONATKOZÓ VÍZMÉRLEG - 2017. ÉVBEN (mm)														
BEVÉTELI OLDAL							KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapa- dék	Természetes hozzáfolyás			Szivattyútelep	Összes bevétel	Párol- gás	Torkolat UH	Szivár- gás	Összes kiadás				
		Zala Zalaapáti	Vízfolyások	Közvetlen vgy.	Szivattyú									
1	28,9	139,3	76,2	12,5	0,0	256,9	9,2	162,0		171,1	70,1	15,8	15,8	6,1
2	52,3	387,4	213,2	38,6	29,3	720,7	19,6	436,5		456,1	224,9	39,7	55,4	5,5
3	14,9	180,9	152,3	18,7	29,4	396,1	58,3	608,0		666,3	-233,6	-36,6	18,9	-9,2
4	20,8	126,2	77,4	9,0	6,8	240,3	71,6	234,6		306,2	-58,8	-7,1	11,7	-3,0
5	29,0	100,7	63,2	9,1	0,0	202,1	118,3	116,1		234,4	-37,3	4,9	16,6	2,4
6	71,2	62,3	30,8	3,6	0,0	167,9	172,4	87,7		260,1	-89,9	-2,4	14,3	-1,4
7	50,4	51,8	27,5	2,7	0,0	132,4	204,6	34,5		239,0	-98,5	-8,2	6,1	-6,2
8	33,7	52,1	24,3	2,0	0,0	112,2	190,8	37,3		228,1	-116,4	0,4	6,5	0,4
9	154,9	118,8	33,1	6,6	0,0	313,4	52,8	22,4		75,3	228,1	10,0	16,5	3,2
10	67,3	89,9	46,9	7,9	0,0	212,0	33,9	85,2		119,1	87,2	5,8	22,3	2,7
11	65,8	127,4	51,2	10,6	0,0	255,0	22,0	203,8		225,8	22,4	6,8	29,1	2,7
12	79,6	274,8	134,7	29,9	21,3	540,2	18,0	390,3		408,3	108,7	23,1	52,2	4,3
Ev	668,8	1711,6	931,0	151,1	86,8	3549,2	971,6	2418,3	0,0	3390,0	107,1	52,2		1,5