

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2005. ÉVBEN (millió m³)

BEVÉTELI OLDAL						KIADÁSI OLDAL										KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Balatonhídvég ultrahangos	Egyesített övc. ultrahangos	Szivattyútelep Ingói	Összes bevétel	Párolgás	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	1. Híd- átfolyás	2. Híd- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Szivar- gás	Összes kiadás					
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e(a..d)</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j</i>	<i>k</i>	<i>l</i>	<i>m</i>	<i>n(f..m)</i>	<i>o</i>	<i>p(e-n- o)</i>	<i>q</i>	<i>r(p/e)</i>	
1	0,261	9,340	1,744	0,000	11,345	0,250	11,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,250	11,600	-0,100	-0,155	-0,155	-1,4	
2	0,386	7,239	1,792	0,000	9,417	0,205	7,360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,250	7,815	1,106	0,496	0,341	5,3	
3	0,748	15,665	2,520	0,000	18,933	0,524	15,876	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,250	16,650	1,745	0,538	0,878	2,8	
4	1,049	16,276	2,328	0,000	19,653	1,130	18,387	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,250	19,767	-1,718	1,604	2,482	8,2	
5	0,786	11,489	1,555	0,000	13,830	1,716	12,717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,250	14,683	-1,307	0,455	2,937	3,3	
6	1,285	4,784	1,006	0,000	7,075	2,134	5,962	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,250	8,346	-0,894	-0,377	2,560	-5,3	
7	1,968	9,246	1,266	0,000	12,480	2,044	9,810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,250	12,104	1,685	-1,310	1,250	-10,5	
8	3,171	18,464	2,747	0,000	24,382	1,602	18,100	0,27	0,23	0,00	0,00	0,00	0,250	20,452	4,606	-0,676	0,574	-2,8	
9	1,195	8,770	2,028	0,000	11,993	1,009	14,100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,250	15,359	-3,256	-0,110	0,463	-0,9	
10	0,039	12,165	2,305	0,000	14,509	0,663	15,600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,250	16,513	-2,038	0,034	0,498	0,2	
11	0,588	7,514	1,527	0,000	9,629	0,242	8,290	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,250	8,782	0,556	0,292	0,789	3,0	
12	1,176	21,993	2,851	0,000	26,020	0,235	25,200	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,250	25,695	0,757	-0,432	0,357	-1,7	
Év	12,651	142,944	23,669	0,000	179,264	11,754	162,502	0,27	0,24	0,00	0,00	0,00	3,000	177,766	1,141	0,357		0,2	

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2005. ÉVBEN (mm)

BEVÉTELI OLDAL						KIADÁSI OLDAL										KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Balatonhídvég ultrahangos	Egyesített övc. ultrahangos	Szivattyútelep Ingói	Összes bevétel	Párolgás	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	1. Híd- átfolyás	2. Híd- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Szivar- gás	Összes kiadás					
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e(a..d)</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j</i>	<i>k</i>	<i>l</i>	<i>m</i>	<i>n(f..m)</i>	<i>o</i>	<i>p(e-n- o)</i>	<i>q</i>	<i>r(p/e)</i>	
1	16,7	596,5	111,4	0,0	724,5	16,0	708,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	740,8	-6,4	-9,9	-9,9	-1,4	
2	25,2	472,4	116,9	0,0	614,6	13,4	480,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	510,0	72,2	32,4	22,5	5,3	
3	48,5	1015,2	163,3	0,0	1226,9	34,0	1028,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	1079,0	113,1	34,8	57,3	2,8	
4	68,0	1055,0	150,9	0,0	1273,9	73,2	1191,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	1281,3	-111,4	103,9	161,2	8,2	
5	51,3	750,1	101,5	0,0	902,9	112,0	830,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	958,5	-85,3	29,7	190,9	3,3	
6	84,3	314,0	66,0	0,0	464,3	140,1	391,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	547,7	-58,7	-24,7	166,2	-5,3	
7	128,9	605,6	82,9	0,0	817,5	133,9	642,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	792,9	110,4	-85,8	80,4	-10,5	
8	204,7	1191,7	177,3	0,0	1573,6	103,4	1168,2	17,4	14,8	0,0	0,0	0,0	16,1	1320,0	297,3	-43,7	36,8	-2,8	
9	77,3	566,9	131,1	0,0	775,2	65,3	911,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	992,9	-210,5	-7,1	29,6	-0,9	
10	2,6	796,1	150,9	0,0	949,5	43,4	1020,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	1080,7	-133,4	2,2	31,9	0,2	
11	38,5	491,2	99,8	0,0	629,5	15,8	541,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	574,1	36,3	19,1	50,9	3,0	
12	76,7	1433,2	185,8	0,0	1695,6	15,3	1642,2	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	16,3	1674,5	49,3	-28,2	22,8	-1,7	
Év	822,4	9287,9	1537,8	0,0	11648,1	765,7	10558,7	17,4	15,5	0,0	0,0	0,0	195,1	11552,4	72,9	22,8		0,2	

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2006. ÉVBEN (millió m³)

BEVÉTELI OLDAL						KIADÁSI OLDAL									KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Balatonhídvég ultrahangos	Egyesített övecs. ultrahangos	Szivattyútelep Ingói	Összes bevétel	Párolgás	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	23T	2. Híd- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Szivár- gás	Összes kiadás				
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e(a..d)</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j</i>	<i>k</i>	<i>l</i>	<i>m</i>	<i>n(f..m)</i>	<i>o</i>	<i>p(e-n- o)</i>	<i>q</i>	<i>r(p/e)</i>
1	0,673	26,848	4,779	0,000	32,300	0,182	25,885	3,216	0,126	0,069				29,477	3,801	-0,979	-0,979	-3,0
2	0,524	19,627	2,665	0,000	22,815	0,256	18,78	3,000	0,302	0,893				23,231	0,872	-1,288	-2,266	-5,6
3	0,498	26,841	4,342	0,000	31,682	0,558	25,473	5,892	0,035	4,774				36,732	-4,569	-0,481	-2,748	-1,5
4	1,143	16,279	3,186	0,000	20,608	1,184	14,546	3,518	0,000	2,652				21,900	-0,593	-0,700	-3,447	-3,4
5	1,991	22,957	3,989	0,000	28,937	1,323	21	3,655	0,000	0,000				25,978	1,256	1,704	-1,743	5,9
6	1,216	26,097	3,032	0,000	30,345	1,960	23,3	3,154	0,268	4,424				33,106	-1,981	-0,780	-2,523	-2,6
7	0,158	8,232	1,813	0,000	10,203	3,090	8,08	1,505	0,000	0,000				12,675	-1,688	-0,784	-3,308	-7,7
8	2,436	4,852	1,489	0,000	8,776	1,455	3,86	0,848	0,000	0,000				6,163	2,378	0,235	-3,073	2,7
9	0,272	6,558	1,270	0,000	8,100	1,247	7,05	1,195	0,000	0,000				9,492	-0,961	-0,431	-3,504	-5,3
10	0,228	4,063	0,993	0,000	5,284	0,785	4,44	0,000	0,000	0,000				5,225	-0,364	0,423	-3,081	8,0
11	0,324	6,635	1,062	0,000	8,021	0,387	6,19	0,000	0,000	0,000				6,577	0,742	0,702	-2,379	8,8
12	0,195	8,841	1,134	0,000	10,170	0,185	10,5	0,000	0,000	0,000				10,685	-0,405	-0,110	-2,489	-1,1
Év	9,659	177,830	29,753	0,000	217,242	12,611	169,104	25,982	0,731	12,812	0,000	0,000	0,000	221,241	-1,511	-2,489		-1,1

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2006. ÉVBEN (mm)

BEVÉTELI OLDAL						KIADÁSI OLDAL									KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Balatonhídvég ultrahangos	Egyesített övecs. ultrahangos	Szivattyútelep Ingói	Összes bevétel	Párolgás	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	1. Híd- átfolyás	2. Híd- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Szivár- gás	Összes kiadás				
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e(a..d)</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j</i>	<i>k</i>	<i>l</i>	<i>m</i>	<i>n(f..m)</i>	<i>o</i>	<i>p(e-n- o)</i>	<i>q</i>	<i>r(p/e)</i>
1	43,5	1732,1	308,3	0,0	2083,9	11,7	1670,0	207,5	8,1	4,5	0,0	0,0	0,0	1901,8	245,3	-63,1	-63,1	-3,0
2	33,6	1259,1	170,9	0,0	1463,6	16,4	1204,8	192,5	19,4	57,3	0,0	0,0	0,0	1490,3	55,9	-82,6	-145,8	-5,6
3	32,1	1729,2	279,8	0,0	2041,1	36,0	1641,1	379,6	2,2	307,6	0,0	0,0	0,0	2366,4	-294,3	-31,0	-176,8	-1,5
4	74,4	1059,9	207,4	0,0	1341,8	77,1	947,1	229,1	0,0	172,7	0,0	0,0	0,0	1425,9	-38,6	-45,6	-222,3	-3,4
5	129,5	1492,4	259,3	0,0	1881,2	86,0	1365,2	237,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1688,8	81,6	110,8	-111,5	5,9
6	79,2	1699,4	197,4	0,0	1976,1	127,7	1517,3	205,4	17,5	288,1	0,0	0,0	0,0	2155,9	-129,0	-50,8	-162,3	-2,6
7	10,4	540,8	119,1	0,0	670,3	203,0	530,8	98,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	832,6	-110,9	-51,5	-213,9	-7,7
8	159,8	318,2	97,6	0,0	575,6	95,4	253,2	55,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	404,2	156,0	15,4	-198,4	2,7
9	17,8	428,6	83,0	0,0	529,4	81,5	460,8	78,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	620,4	-62,8	-28,2	-226,6	-5,3
10	15,0	266,4	65,1	0,0	346,5	51,5	291,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	342,6	-23,9	27,7	-198,9	8,0
11	21,3	434,7	69,6	0,0	525,5	25,3	405,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	430,8	48,6	46,0	-152,9	8,8
12	12,8	578,7	74,2	0,0	665,6	12,1	687,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	699,4	-26,5	-7,2	-160,1	-1,1
Év	629,1	11539,6	1931,9	0,0	14100,5	823,7	10974,1	1684,1	47,2	830,1	0,0	0,0	0,0	14359,2	-98,6	-160,1		-1,1

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2007. ÉVBEN (millió m³)

BEVÉTELI OLDAL						KIADÁSI OLDAL									KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Balatonhídvég ultrahangos	Egyesített övs. ultrahangos	Szivattyútelep Ingói	Összes bevétel	Párolgás	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	23T	2. Híd- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Szivár- gás	Összes kiadás				
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e(a..d)</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j</i>	<i>k</i>	<i>l</i>	<i>m</i>	<i>n(f..m)</i>	<i>o</i>	<i>p(e-n- o)</i>	<i>q</i>	<i>r(p/e)</i>
1	0,542	9,294	1,280	0,000	11,117	0,358	9,83	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,188	0,567	0,362	0,362	3,3
2	0,720	10,488	1,790	0,000	12,998	0,369	13,6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,969	0,139	-1,110	-0,748	-8,5
3	0,884	21,155	1,900	0,000	23,939	0,688	20,2	3,046	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	23,935	1,604	-1,600	-2,348	-6,7
4	0,049	8,437	1,814	0,000	10,300	1,498	11,5	0,803	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,801	-2,783	-0,718	-3,066	-7,0
5	1,404	6,075	1,250	0,000	8,729	1,777	6,925	0,179	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,881	-0,108	-0,044	-3,110	-0,5
6	0,662	4,237	0,896	0,000	5,795	2,696	4,054	0,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,975	-0,635	-0,546	-3,656	-9,4
7	0,952	2,666	0,979	0,000	4,597	2,586	3,01	0,254	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,850	-1,215	-0,038	-3,694	-0,8
8	1,555	2,687	0,910	0,000	5,152	1,860	2,27	0,257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,387	1,148	-0,382	-4,076	-7,4
9	1,424	5,840	0,789	0,000	8,053	1,015	5,61	0,259	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,884	1,148	0,022	-4,054	0,3
10	0,756	8,338	0,897	0,000	9,991	0,595	8,53	0,269	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,394	0,744	-0,147	-4,201	-1,5
11	0,912	13,866	1,644	0,000	16,422	0,351	15,4	0,702	0,289	0,000	0,000	0,000	0,000	16,742	0,419	-0,739	-4,940	-4,5
12	0,562	17,255	2,294	0,000	20,111	0,179	19,6	0,216	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	19,995	0,279	-0,163	-5,103	-0,8
Év	10,422	110,338	16,443	0,000	137,204	13,972	120,529	6,210	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	141,001	1,306	-5,103		-3,7

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2007. ÉVBEN (mm)

BEVÉTELI OLDAL						KIADÁSI OLDAL									KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Balatonhídvég ultrahangos	Egyesített övs. ultrahangos	Szivattyútelep Ingói	Összes bevétel	Párolgás	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	1. Híd- átfolyás	2. Híd- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Szivár- gás	Összes kiadás				
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e(a..d)</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j</i>	<i>k</i>	<i>l</i>	<i>m</i>	<i>n(f..m)</i>	<i>o</i>	<i>p(e-n- o)</i>	<i>q</i>	<i>r(p/e)</i>
1	35,5	608,3	83,8	0,0	727,6	23,4	643,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	666,8	37,1	23,7	23,7	3,3
2	47,1	685,3	117,0	0,0	849,3	24,1	888,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	912,7	9,1	-72,5	-48,8	-8,5
3	57,5	1376,6	123,6	0,0	1557,7	44,8	1314,4	198,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1557,4	104,4	-104,1	-153,0	-6,7
4	3,2	550,6	118,4	0,0	672,2	97,8	750,5	52,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	900,6	-181,6	-46,8	-199,8	-7,0
5	92,3	399,2	82,1	0,0	573,6	116,8	455,0	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	583,5	-7,1	-2,9	-202,7	-0,5
6	43,6	278,9	59,0	0,0	381,4	177,5	266,9	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	459,1	-41,8	-35,9	-238,6	-9,4
7	63,0	176,3	64,7	0,0	304,0	171,0	199,0	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	386,8	-80,3	-2,5	-241,1	-0,8
8	102,9	177,7	60,2	0,0	340,7	123,0	150,1	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	290,1	75,9	-25,3	-266,4	-7,4
9	93,7	384,1	51,9	0,0	529,6	66,7	369,0	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	452,7	75,5	1,4	-265,0	0,3
10	49,5	545,9	58,7	0,0	654,1	39,0	558,4	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	615,0	48,7	-9,6	-274,6	-1,5
11	59,6	905,2	107,3	0,0	1072,1	22,9	1005,4	45,8	18,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1093,0	27,3	-48,2	-322,8	-4,5
12	36,7	1124,6	149,5	0,0	1310,8	11,7	1277,5	14,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1303,2	18,2	-10,6	-333,4	-0,8
Év	684,2	7212,6	1076,2	0,0	8973,0	918,6	7878,1	405,5	18,9	0,0	0,0	0,0	0,0	9221,1	85,3	-333,4		-3,7