

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2008. 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	0,105	15,218	2,547	0,000	17,870	0,238	16,2	0,114	0,000	0,000				16,552	-0,140	1,458	1,458	8,2
2	0,070	9,671	1,740	0,000	11,481	0,520	12	0,113	0,000	0,000				12,633	-1,106	-0,045	1,412	-0,4
3	0,864	10,888	2,773	0,000	14,525	0,748	11,9	0,789	0,000	0,000				13,437	1,413	-0,325	1,088	-2,2
4	0,368	10,224	2,269	0,000	12,861	1,209	11,7	0,452	0,000	0,180				13,541	-0,367	-0,314	0,774	-2,4
5	0,525	5,960	1,191	0,000	7,676	1,880	7,02	0,168	0,000	0,190				9,258	-1,215	-0,368	0,406	-4,8
6	2,027	2,792	1,083	0,000	5,902	2,177	4,080	0,207	0,000	0,180				6,644	-1,215	0,473	0,879	8,0
7	1,044	3,232	1,200	0,000	5,475	2,471	2,6	0,233	0,000	0,190				5,494	-0,101	0,082	0,961	1,5
8	0,428	2,886	1,095	0,000	4,409	2,388	2,17	0,322	0,000	0,190				5,070	-0,439	-0,223	0,739	-5,1
9	0,719	3,063	1,003	0,000	4,785	1,206	2,92	0,236	0,000	0,180				4,542	0,236	0,007	0,746	0,2
10	0,550	2,511	1,077	0,000	4,138	0,713	2,66	0,226	0,000	0,190				3,789	0,034	0,315	1,061	7,6
11	0,389	5,068	1,741	0,000	7,198	0,373	4,88	0,290	0,000	0,180				5,723	1,215	0,260	1,321	3,6
12	1,160	7,559	1,810	0,000	10,529	0,292	8,16	0,396	0,000	0,190				9,038	0,777	0,714	2,035	6,8
Év	8,249	79,071	19,529	0,000	106,849	14,216	86,290	3,546	0,000	1,670	0,000	0,000	0,000	105,722	-0,908	2,035		1,9

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2008. 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	6,9	991,5	165,9	0,0	1164,3	15,5	1055,5	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1078,4	-9,1	95,0	95,0	8,2
2	4,6	632,0	113,7	0,0	750,3	34,0	784,2	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	825,5	-72,3	-3,0	92,0	-0,4
3	56,5	711,0	181,1	0,0	948,5	48,9	777,1	51,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	877,5	92,3	-21,2	70,8	-2,2
4	24,0	665,9	147,8	0,0	837,7	78,7	762,1	29,4	0,0	11,7	0,0	0,0	0,0	882,0	-23,9	-20,4	50,4	-2,4
5	34,3	389,7	77,9	0,0	501,8	122,9	459,0	11,0	0,0	12,4	0,0	0,0	0,0	605,3	-79,4	-24,0	26,3	-4,8
6	133,3	183,6	71,2	0,0	388,2	143,2	268,3	13,6	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	436,9	-79,9	31,1	57,5	8,0
7	68,9	213,2	79,2	0,0	361,2	163,1	171,5	15,4	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	362,5	-6,7	5,4	62,9	1,5
8	28,3	190,6	72,3	0,0	291,3	157,8	143,4	21,3	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	335,0	-29,0	-14,7	48,2	-5,1
9	47,6	202,5	66,3	0,0	316,3	79,7	193,0	15,6	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	300,2	15,6	0,5	48,6	0,2
10	36,3	165,9	71,1	0,0	273,3	47,1	175,7	14,9	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	250,3	2,2	20,8	69,5	7,6
11	25,6	333,8	114,7	0,0	474,0	24,6	321,4	19,1	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	376,9	80,0	17,1	86,6	3,6
12	76,1	495,4	118,6	0,0	690,1	19,2	534,8	26,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	592,3	50,9	46,8	133,4	6,8
Év	542,1	5175,0	1279,8	0,0	6997,0	934,5	5645,9	232,6	0,0	109,8	0,0	0,0	0,0	6922,8	-59,2	133,4		1,9

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2009. ÉVBEN (millió m³)

BEVÉTELI OLDAL						KIADÁSI OLDAL									KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Balatonhídvég ultrahangos	Egyesített övcs. 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	1,091	12,912	1,170	0,000	15,173	0,183	10,8	0,731	0,311	0,190				12,215	2,958	-0,001	-0,001	0,0
2	0,794	35,765	3,211	0,000	39,770	0,360	33,9	1,254	5,017	0,170				40,701	-0,837	-0,094	-0,095	-0,2
3	0,697	15,715	3,435	0,000	19,847	0,712	21	0,214	0,000	0,190				22,116	-0,733	-1,537	-1,631	-7,7
4	0,721	10,282	2,220	0,000	13,223	1,548	13,1	0,204	0,000	0,181				15,032	-1,355	-0,454	-2,085	-3,4
5	0,923	6,259	1,210	0,000	8,392	1,771	7,05	0,188	0,000	0,187				9,196	-0,203	-0,601	-2,686	-7,2
6	1,238	4,616	1,166	0,000	7,020	1,770	5,440	0,180	0,000	0,194				7,584	-0,203	-0,361	-3,047	-5,1
7	0,766	7,514	1,227	0,000	9,507	2,827	6,533	0,199	0,000	0,201				9,759	-0,169	-0,084	-3,131	-0,9
8	0,895	3,227	1,118	0,000	5,240	2,357	3,048	0,160	0,000	0,214				5,779	-0,506	-0,033	-3,164	-0,6
9	0,407	2,866	1,089	0,000	4,362	1,361	2,732	0,175	0,000	0,207				4,475	-0,169	0,055	-3,109	1,3
10	1,166	4,378	1,283	0,000	6,827	0,739	4,79	0,201	0,000	0,225				5,955	0,776	0,096	-3,013	1,4
11	0,863	8,018	1,516	0,000	10,397	0,287	7,9	0,179	0,000	0,218				8,584	1,619	0,194	-2,818	1,9
12	0,978	9,126	1,747	0,000	11,851	0,224	10,5	0,163	0,000	0,225				11,112	0,802	-0,063	-2,881	-0,5
Év	10,539	120,678	20,392	0,000	151,608	14,138	126,793	3,847	5,328	2,402	0,000	0,000	0,000	152,508	1,982	-2,881		-1,9

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2009. ÉVBEN (mm)

BEVÉTELI OLDAL						KIADÁSI OLDAL									KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Balatonhídvég ultrahangos	Egyesített övcs. 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	70,9	838,8	76,0	0,0	985,6	11,9	701,6	47,5	20,2	12,3	0,0	0,0	0,0	793,5	192,2	0,0	0,0	0,0
2	51,3	2311,9	207,6	0,0	2570,8	23,2	2191,3	81,1	324,3	11,0	0,0	0,0	0,0	2630,9	-54,1	-6,1	-6,1	-0,2
3	45,3	1019,8	222,9	0,0	1287,9	46,2	1362,8	13,9	0,0	12,3	0,0	0,0	0,0	1435,2	-47,5	-99,7	-105,8	-7,7
4	47,0	670,3	144,7	0,0	862,0	100,9	854,0	13,3	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	980,0	-88,4	-29,6	-135,4	-3,4
5	60,4	409,6	79,2	0,0	549,1	115,9	461,3	12,3	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0	601,7	-13,3	-39,3	-174,8	-7,2
6	81,1	302,3	76,4	0,0	459,8	115,9	356,3	11,8	0,0	12,7	0,0	0,0	0,0	496,7	-13,3	-23,6	-198,4	-5,1
7	50,2	492,6	80,4	0,0	623,2	185,3	428,3	13,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	639,8	-11,1	-5,5	-203,9	-0,9
8	58,8	211,9	73,4	0,0	344,1	154,8	200,1	10,5	0,0	14,1	0,0	0,0	0,0	379,5	-33,2	-2,1	-206,0	-0,6
9	26,8	188,5	71,6	0,0	286,9	89,5	179,7	11,5	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	294,4	-11,1	3,6	-202,4	1,3
10	76,6	287,5	84,3	0,0	448,4	48,5	314,6	13,2	0,0	14,8	0,0	0,0	0,0	391,1	51,0	6,3	-196,1	1,4
11	56,4	523,6	99,0	0,0	678,9	18,7	515,9	11,7	0,0	14,2	0,0	0,0	0,0	560,5	105,7	12,7	-183,4	1,9
12	63,5	592,5	113,4	0,0	769,5	14,5	681,8	10,6	0,0	14,6	0,0	0,0	0,0	721,5	52,1	-4,1	-187,5	-0,5
Év	688,1	7849,3	1328,9	0,0	9866,3	925,5	8247,7	250,3	344,5	156,9	0,0	0,0	0,0	9924,8	129,0	-187,5		-1,9

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2010. ÉVBEN (millió m³)

BEVÉTELI OLDAL						KIADÁSI OLDAL									KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Balatonhídvég ultrahangos	Egyesített övcs. 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	0,707	18,129	2,249	0,000	21,085	0,198	21,200	0,243		0,161				21,802	-0,209	-0,508	-0,508	-2,4
2	0,956	13,200	1,922	0,000	16,078	0,268	14,200	0,213	0,138	0,121				14,940	1,988	-0,849	-1,357	-5,3
3	0,249	17,397	2,773	0,000	20,419	0,717	22,300	0,239	0,734	0,107				24,097	-3,069	-0,608	-1,965	-3,0
4	0,761	13,397	1,186	0,000	15,344	1,117	13,300	0,147		0,104				14,668	0,837	-0,161	-2,127	-1,1
5	1,992	12,573	2,258	0,000	16,823	1,449	15,900	0,158	0,237	0,080				17,824	-0,593	-0,408	-2,535	-2,4
6	1,757	12,946	2,218	0,000	16,921	2,069	11,200	0,317		0,078				13,664	3,348	-0,091	-2,626	-0,5
7	0,874	6,419	1,858	0,000	9,151	3,123	4,55	0,301		0,080				8,054	1,290	-0,193	-2,819	-2,1
8	2,404	11,150	1,180	0,000	14,734	1,893	12,38	0,321		0,054				14,648	0,000	0,086	-2,733	0,6
9	2,255	36,445	3,111	0,000	41,811	0,767	26,2	1,340	9,194	0,052				37,553	3,730	0,528	-2,205	1,3
10	0,585	32,466	4,207	0,000	37,258	0,468	32,2	1,022	8,545	0,027		0,600		42,862	-5,544	-0,060	-2,265	-0,2
11	1,512	21,565	3,116	0,000	26,193	0,314	21,4	0,801	1,667	0,026				24,208	1,989	-0,004	-2,270	0,0
12	0,768	49,810	6,563	0,000	57,141	0,219	20,9	1,572	17,904	0,027		15,863		56,485	1,220	-0,565	-2,835	-1,0
Év	14,820	245,497	32,641	0,000	292,958	12,603	215,730	6,674	38,419	0,917	0,000	16,463	0,000	290,806	4,987	-2,835		-1,0

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2010. ÉVBEN (mm)

BEVÉTELI OLDAL						KIADÁSI OLDAL									KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Balatonhídvég ultrahangos	Egyesített övcs. 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	45,9	1175,5	145,8	0,0	1367,1	12,9	1374,6	15,8	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	1413,6	-13,6	-32,9	-32,9	-2,4
2	61,8	852,4	124,1	0,0	1038,2	17,3	917,0	13,8	8,9	7,8	0,0	0,0	0,0	964,7	128,4	-54,8	-87,8	-5,3
3	16,2	1126,2	179,5	0,0	1321,9	46,4	1443,6	15,5	47,5	6,9	0,0	0,0	0,0	1559,9	-198,7	-39,4	-127,1	-3,0
4	49,5	871,8	77,2	0,0	998,5	72,7	865,5	9,6	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	954,5	54,5	-10,5	-137,6	-1,1
5	129,6	817,7	146,8	0,0	1094,1	94,2	1034,1	10,3	15,4	5,2	0,0	0,0	0,0	1159,2	-38,6	-26,5	-164,2	-2,4
6	113,6	836,6	143,3	0,0	1093,5	133,7	723,7	20,5	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	883,0	216,3	-5,9	-170,1	-0,5
7	56,1	412,3	119,3	0,0	587,7	200,6	292,2	19,3	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	517,2	82,9	-12,4	-182,5	-2,1
8	154,2	715,2	75,7	0,0	945,1	121,4	794,1	20,6	0,0	3,5	0,0	0,0	0,0	939,6	0,0	5,5	-177,0	0,6
9	144,6	2336,2	199,4	0,0	2680,2	49,2	1679,5	85,9	589,4	3,3	0,0	0,0	0,0	2407,3	239,1	33,8	-143,1	1,3
10	37,5	2081,2	269,7	0,0	2388,3	30,0	2064,1	65,5	547,8	1,7	0,0	38,5	0,0	2747,6	-355,4	-3,9	-147,0	-0,2
11	97,2	1385,5	200,2	0,0	1682,9	20,2	1374,9	51,5	107,1	1,7	0,0	0,0	0,0	1555,4	127,8	-0,3	-147,2	0,0
12	49,2	3192,9	420,7	0,0	3662,9	14,1	1339,7	100,8	1147,7	1,7	0,0	1016,9	0,0	3620,9	78,2	-36,2	-183,5	-1,0
Év	955,1	15803,4	2101,8	0,0	18860,3	812,6	13903,0	428,9	2463,8	59,3	0,0	1055,3	0,0	18722,8	321,0	-183,5		-1,0