

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2008. ÉVBEN (millió m³)

BEVÉTELI OLDAL																			KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	23T	2. Hid- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Természetes hozzáfolyás			Szivattyútelepek			Összes bevétel	Párol- gás	Torkolat UH	Szivár- gás	Összes kiadás								
								Zala- somogyi há.	Marót- völgyi cs.	Közvetlen vgy. - III.	Kápolnai	Főnyedi	Pörösi													
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</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(a..m)</i>	<i>o</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	<i>r(o..q)</i>	<i>s</i>	<i>t(n-r-s)</i>	<i>u</i>	<i>v(t/n)</i>				
1	0,198	16,200	0,114	0,000	0,000	0,000	0,000	1,510	2,980	0,691	0,319	0,071	0,158	22,241	0,256	24,000		24,256	-2,275	0,260	0,260	1,2				
2	0,127	12,000	0,113	0,000	0,000	0,000	0,000	0,891	1,350	0,345	0,133	0,012	0,000	14,971	0,416	16,300		16,716	-1,829	0,084	0,344	0,6				
3	1,389	11,900	0,789	0,000	0,000	0,000	0,000	2,420	2,280	0,723	0,261	0,049	0,075	19,885	1,064	14,000		15,064	3,073	1,749	2,093	8,8				
4	0,677	11,700	0,452	0,000	0,180	0,000	0,000	1,380	1,290	0,411	0,191	0,036	0,039	16,357	1,916	13,900		15,816	1,375	-0,834	1,259	-5,1				
5	0,898	7,020	0,168	0,000	0,190	0,000	0,000	0,368	0,476	0,130	0,056	0,076	0,000	9,382	2,510	9,180		11,690	-1,790	-0,519	0,740	-5,5				
6	3,832	4,080	0,207	0,000	0,180	0,000	0,000	0,415	0,234	0,100	0,022	0,430	0,000	9,499	2,889	7,759		10,648	-1,265	0,116	0,857	1,2				
7	1,682	2,600	0,233	0,000	0,190	0,000	0,000	0,085	0,234	0,049	0,040	0,000	0,006	5,119	2,888	2,928		5,816	-0,527	-0,170	0,686	-3,3				
8	0,705	2,170	0,322	0,000	0,190	0,000	0,000	0,040	0,142	0,028	0,012	0,000	0,000	3,609	2,733	2,444		5,177	-1,563	-0,005	0,682	-0,1				
9	1,169	2,920	0,236	0,000	0,180	0,000	0,000	1,124	0,131	0,040	0,012	0,000	0,000	5,813	1,564	2,508		4,072	1,465	0,276	0,958	4,7				
10	0,805	2,660	0,226	0,000	0,190	0,000	0,000	2,360	0,256	0,402	0,038	0,000	0,000	6,938	1,037	7,604		8,641	-1,699	-0,005	0,953	-0,1				
11	0,523	4,880	0,290	0,000	0,180	0,000	0,000	1,380	0,420	0,277	0,053	0,000	0,000	8,003	0,509	8,030		8,539	-0,031	-0,505	0,448	-6,3				
12	1,804	8,160	0,396	0,000	0,190	0,000	0,000	1,410	1,220	0,405	0,125	0,065	0,000	13,775	0,296	11,368		11,664	2,852	-0,742	-0,294	-5,4				
Év	13,810	86,290	3,546	0,000	1,670	0,000	0,000	13,383	11,013	3,600	1,261	0,740	0,278	135,591	18,077	120,021	0,000	138,098	-2,213	-0,294		-0,2				

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2008. ÉVBEN (mm)

BEVÉTELI OLDAL																			KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	1. Hid- átfolyás	2. Hid- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Természetes hozzáfolyás			Szivattyútelepek			Összes bevétel	Párol- gás	21 T műtárgy	Szivár- gás	Összes kiadás								
								Zala- somogyi há.	Marót- völgyi cs.	Közvetlen vgy. - III.	Kápolnai	Főnyedi	Pörösi													
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</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(a..m)</i>	<i>o</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	<i>r(o..q)</i>	<i>s</i>	<i>t(n-r-s)</i>	<i>u</i>	<i>v(t/n)</i>				
1	7,4	604,8	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	56,4	111,3	25,8	11,9	2,6	5,9	830,3	9,5	896,0	0,0	905,6	-84,9	9,7	9,7	1,2				
2	5,4	504,4	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	56,7	14,5	5,6	0,5	0,0	629,3	17,5	685,2	0,0	702,6	-76,9	3,5	13,2	0,6				
3	56,4	482,8	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,2	92,5	29,3	10,6	2,0	3,0	806,8	43,1	568,0	0,0	611,1	124,7	71,0	84,2	8,8				
4	23,7	408,6	15,8	0,0	6,3	0,0	0,0	48,2	45,0	14,3	6,7	1,3	1,4	571,2	66,9	485,4	0,0	552,3	48,0	-29,1	55,1	-5,1				
5	31,7	247,8	5,9	0,0	6,7	0,0	0,0	13,0	16,8	4,6	2,0	2,7	0,0	331,2	88,6	324,1	0,0	412,7	-63,2	-18,3	36,8	-5,5				
6	149,7	159,4	8,1	0,0	7,0	0,0	0,0	16,2	9,1	3,9	0,9	16,8	0,0	371,1	112,9	303,1	0,0	416,0	-49,4	4,5	41,3	1,2				
7	69,1	106,8	9,6	0,0	7,8	0,0	0,0	3,5	9,6	2,0	1,6	0,0	0,2	210,3	118,7	120,3	0,0	239,0	-21,6	-7,0	34,3	-3,3				
8	30,5	93,8	13,9	0,0	8,2	0,0	0,0	1,7	6,1	1,2	0,5	0,0	0,0	156,0	118,2	105,7	0,0	223,8	-67,6	-0,2	34,1	-0,1				
9	50,9	127,0	10,3	0,0	7,8	0,0	0,0	48,9	5,7	1,8	0,5	0,0	0,0	252,8	68,0	109,1	0,0	177,1	63,7	12,0	46,1	4,7				
10	36,1	119,3	10,1	0,0	8,5	0,0	0,0	105,8	11,5	18,0	1,7	0,0	0,0	311,0	46,5	340,9	0,0	387,4	-76,1	-0,2	45,9	-0,1				
11	25,9	241,8	14,4	0,0	8,9	0,0	0,0	68,4	20,8	13,7	2,6	0,0	0,0	396,6	25,2	398,0	0,0	423,2	-1,6	-25,0	20,9	-6,3				
12	77,9	352,1	17,1	0,0	8,2	0,0	0,0	60,8	52,6	17,5	5,4	2,8	0,0	594,4	12,8	490,5	0,0	503,3	123,1	-32,0	-11,1	-5,4				
Év	564,5	3448,7	146,2	0,0	69,5	0,0	0,0	558,5	437,9	146,7	50,0	28,7	10,5	5461,1	727,9	4826,3	0,0	5554,1	-81,9	-11,1		-0,2				

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2009. ÉVBEN (millió m³)

BEVÉTELI OLDAL														KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %	
Hó	Csapadék	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	23T	2. Híd- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Természetes hozzáfolyás			Szivattyútelepek			Összes bevétel	Párol- gás	Torkolat UH	Szivár- gás					Összes kiadás
								Zala- somogyi há.	Marót- völgyi cs.	Közvetlen vgy. - III.	Kápolnai	Főnyedi	Pörösi									
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</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(a..m)</i>	<i>o</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	<i>r(o..q)</i>	<i>s</i>	<i>t(n-r-s)</i>	<i>u</i>	<i>v(t/n)</i>
1	2,203	10,800	0,731	0,311	0,190	0,000	0,000	1,020	1,630	0,408	0,189	0,095	0,033	17,609	0,201	15,063		15,264	1,877	0,468	0,468	2,7
2	1,374	33,900	1,254	5,017	0,170	0,000	0,000	2,150	3,360	0,848	0,504	0,159	0,127	48,862	0,364	47,780		48,144	0,531	0,187	0,655	0,4
3	1,267	21,000	0,214	0,000	0,190	0,000	0,000	1,460	1,750	0,494	0,350	0,110	0,100	26,935	1,079	28,506		29,585	-2,046	-0,604	0,051	-2,2
4	0,955	13,100	0,204	0,000	0,181	0,000	0,000	0,832	0,916	0,269	0,191	0,043	0,023	16,712	1,690	15,978		17,668	-0,037	-0,918	-0,867	-5,5
5	1,643	7,050	0,188	0,000	0,187	0,000	0,000	0,367	0,538	0,139	0,107	0,009	0,000	10,227	2,152	7,906		10,058	-0,084	0,254	-0,613	2,5
6	2,413	5,440	0,180	0,000	0,194	0,000	0,000	0,807	0,565	0,211	0,042	0,009	0,000	9,861	2,654	6,492		9,146	0,245	0,470	-0,144	4,8
7	1,032	6,533	0,199	0,000	0,201	0,000	0,000	1,660	0,411	0,319	0,026	0,018	0,000	10,398	3,434	7,423		10,857	-0,833	0,374	0,230	3,6
8	1,479	3,048	0,160	0,000	0,214	0,000	0,000	0,072	0,167	0,037	0,000	0,000	0,000	5,177	2,870	3,357		6,227	-0,858	-0,192	0,038	-3,7
9	0,574	2,732	0,175	0,000	0,207	0,000	0,000	1,660	0,179	0,055	0,000	0,000	0,000	5,582	1,745	4,744		6,489	-1,098	0,191	0,228	3,4
10	1,532	4,790	0,201	0,000	0,225	0,000	0,000	1,230	0,381	0,248	0,000	0,000	0,000	8,607	1,145	5,233		6,378	2,050	0,179	0,407	2,1
11	1,708	7,900	0,179	0,000	0,218	0,000	0,000	0,732	0,703	0,221	0,106	0,035	0,004	11,805	0,467	7,930		8,397	2,891	0,517	0,924	4,4
12	2,038	10,500	0,163	0,000	0,225	0,000	0,000	1,260	1,490	0,423	0,156	0,066	0,029	16,350	0,196	14,400		14,596	1,308	0,447	1,370	2,7
Év	18,217	126,793	3,847	5,328	2,402	0,000	0,000	13,250	12,090	3,671	1,669	0,543	0,316	188,126	17,996	164,812	0,000	182,808	3,948	1,370		0,7

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2009. ÉVBEN (mm)

BEVÉTELI OLDAL														KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %	
Hó	Csapadék	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	1. Híd- átfolyás	2. Híd- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Természetes hozzáfolyás			Szivattyútelepek			Összes bevétel	Párol- gás	21 T műtárgy	Szivár- gás					Összes kiadás
								Zala- somogyi há.	Marót- völgyi cs.	Közvetlen vgy. - III.	Kápolnai	Főnyedi	Pörösi									
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</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(a..m)</i>	<i>o</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	<i>r(o..q)</i>	<i>s</i>	<i>t(n-r-s)</i>	<i>u</i>	<i>v(t/n)</i>
1	81,5	399,6	27,0	11,5	7,0	0,0	0,0	37,7	60,3	15,1	7,0	3,5	1,2	651,5	7,4	557,3	0,0	564,7	69,5	17,3	17,3	2,7
2	47,7	1175,9	43,5	174,0	5,9	0,0	0,0	74,6	116,5	29,4	17,5	5,5	4,4	1694,8	12,6	1657,3	0,0	1669,9	18,4	6,5	23,8	0,4
3	45,7	757,3	7,7	0,0	6,9	0,0	0,0	52,7	63,1	17,8	12,6	4,0	3,6	971,3	38,9	1028,0	0,0	1066,9	-73,8	-21,8	2,0	-2,2
4	36,9	506,3	7,9	0,0	7,0	0,0	0,0	32,2	35,4	10,4	7,4	1,6	0,9	645,9	65,3	617,5	0,0	682,8	-1,4	-35,5	-33,5	-5,5
5	64,0	274,7	7,3	0,0	7,3	0,0	0,0	14,3	21,0	5,4	4,2	0,4	0,0	398,5	83,8	308,0	0,0	391,9	-3,3	9,9	-23,6	2,5
6	94,0	212,0	7,0	0,0	7,6	0,0	0,0	31,4	22,0	8,2	1,6	0,4	0,0	384,2	103,4	253,0	0,0	356,4	9,6	18,3	-5,3	4,8
7	41,1	259,9	7,9	0,0	8,0	0,0	0,0	66,0	16,3	12,7	1,0	0,7	0,0	413,6	136,6	295,3	0,0	431,8	-33,1	14,9	9,6	3,6
8	61,5	126,6	6,6	0,0	8,9	0,0	0,0	3,0	6,9	1,5	0,0	0,0	0,0	215,0	119,2	139,4	0,0	258,6	-35,6	-8,0	1,6	-3,7
9	25,1	119,5	7,7	0,0	9,1	0,0	0,0	72,6	7,8	2,4	0,0	0,0	0,0	244,1	76,3	207,5	0,0	283,8	-48,0	8,3	9,9	3,4
10	65,0	203,0	8,5	0,0	9,5	0,0	0,0	52,1	16,1	10,5	0,0	0,0	0,0	364,8	48,5	221,8	0,0	270,4	86,9	7,6	17,5	2,1
11	62,1	287,1	6,5	0,0	7,9	0,0	0,0	26,6	25,5	8,0	3,8	1,3	0,1	428,9	17,0	288,2	0,0	305,1	105,0	18,8	36,3	4,4
12	68,7	353,9	5,5	0,0	7,6	0,0	0,0	42,5	50,2	14,3	5,3	2,2	1,0	551,1	6,6	485,3	0,0	491,9	44,1	15,1	51,3	2,7
Év	693,1	4675,6	143,2	185,5	92,6	0,0	0,0	505,7	441,4	135,7	60,4	19,6	11,2	6963,8	715,7	6058,5	0,0	6774,3	138,2	51,3		0,7

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2010. ÉVBEN (millió m³)

BEVÉTELI OLDAL														KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %	
Hó	Csapadék	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	23T	2. Hid- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Természetes hozzáfolyás			Szivattyútelepek			Összes bevétel	Párol- gás	Torkolat UH	Szivár- gás					Összes kiadás
								Zala- somogyi há.	Marót- völgyi cs.	Közvetlen vgy. - III.	Kápolnai	Főnyedi	Pörösi									
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</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(a..m)</i>	<i>o</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	<i>r(o..q)</i>	<i>s</i>	<i>t(n-r-s)</i>	<i>u</i>	<i>v(t/n)</i>
1	1,515	21,200	0,243	0,000	0,161	0,000	0,000	1,850	1,950	0,585	0,243	0,094	0,059	27,900	0,240	28,659		28,899	-1,545	0,546	0,546	2,0
2	2,136	14,200	0,213	0,138	0,121	0,000	0,000	1,500	1,800	0,508	0,301	0,097	0,079	21,091	0,303	19,530		19,833	1,023	0,235	0,780	1,1
3	0,610	22,300	0,239	0,734	0,107	0,000	0,000	2,580	2,910	0,845	0,310	0,107	0,097	30,839	1,114	33,741		34,855	-3,302	-0,714	0,067	-2,3
4	1,360	13,300	0,147	0,000	0,104	0,000	0,000	2,370	2,230	0,708	0,247	0,085	0,081	20,632	1,561	18,706		20,267	0,427	-0,062	0,005	-0,3
5	3,572	15,900	0,158	0,237	0,080	0,000	0,000	2,420	2,390	0,740	0,208	0,165	0,090	25,959	1,918	23,163		25,081	1,062	-0,185	-0,180	-0,7
6	3,748	11,200	0,317	0,000	0,078	0,000	0,000	6,020	6,520	1,929	0,347	0,685	0,134	30,978	3,549	18,341		21,890	9,276	-0,188	-0,368	-0,6
7	2,016	4,550	0,301	0,000	0,080	0,000	0,000	0,471	1,170	0,252	0,031	0,181	0,017	9,069	4,553	3,109		7,662	1,676	-0,269	-0,637	-3,0
8	4,739	12,380	0,321	0,000	0,054	0,000	0,000	1,940	2,730	0,718	0,128	0,121	0,049	23,180	3,151	20,412		23,563	-0,047	-0,336	-0,973	-1,4
9	5,119	26,200	1,340	9,194	0,052	0,000	0,000	8,620	5,950	1,831	0,494	0,459	0,297	59,557	1,612	54,549		56,161	1,909	1,487	0,514	2,5
10	1,223	32,200	1,022	8,545	0,027	0,000	0,600	4,670	3,450	1,249	0,470	0,384	0,177	54,016	1,054	60,681		61,735	-8,301	0,583	1,097	1,1
11	3,157	21,400	0,801	1,667	0,026	0,000	0,000	5,110	4,040	1,408	0,419	0,139	0,105	38,271	0,738	35,038		35,776	1,948	0,548	1,645	1,4
12	1,826	20,900	1,572	17,904	0,027	0,000	15,863	9,010	8,540	2,700	1,001	0,677	0,410	80,430	0,359	73,715		74,074	5,001	1,354	2,999	1,7
Év	31,020	215,730	6,674	38,419	0,917	0,000	16,463	46,561	43,680	13,472	4,197	3,194	1,593	421,922	20,152	389,644	0,000	409,796	9,127	2,999		0,7

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2010. ÉVBEN (mm)

BEVÉTELI OLDAL														KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %	
Hó	Csapadék	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	1. Hid- átfolyás	2. Hid- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Természetes hozzáfolyás			Szivattyútelepek			Összes bevétel	Párol- gás	21 T műtárgy	Szivár- gás					Összes kiadás
								Zala- somogyi há.	Marót- völgyi cs.	Közvetlen vgy. - III.	Kápolnai	Főnyedi	Pörösi									
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</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(a..m)</i>	<i>o</i>	<i>p</i>	<i>q</i>	<i>r(o..q)</i>	<i>s</i>	<i>t(n-r-s)</i>	<i>u</i>	<i>v(t/n)</i>
1	51,3	717,1	8,2	0,0	5,4	0,0	0,0	62,6	66,0	19,8	8,2	3,2	2,0	943,7	8,1	969,4	0,0	977,5	-52,3	18,5	18,5	2,0
2	72,9	484,7	7,3	4,7	4,1	0,0	0,0	51,2	61,4	17,3	10,3	3,3	2,7	720,0	10,3	666,7	0,0	677,0	34,9	8,0	26,5	1,1
3	21,5	786,3	8,4	25,9	3,8	0,0	0,0	91,0	102,6	29,8	10,9	3,8	3,4	1087,4	39,3	1189,7	0,0	1229,0	-116,4	-25,2	1,3	-2,3
4	52,5	513,3	5,7	0,0	4,0	0,0	0,0	91,5	86,1	27,3	9,6	3,3	3,1	796,3	60,2	722,0	0,0	782,2	16,5	-2,4	-1,1	-0,3
5	130,8	582,2	5,8	8,7	2,9	0,0	0,0	88,6	87,5	27,1	7,6	6,0	3,3	950,5	70,2	848,2	0,0	918,4	38,9	-6,8	-7,9	-0,7
6	120,7	360,5	10,2	0,0	2,5	0,0	0,0	193,8	209,9	62,1	11,2	22,0	4,3	997,1	114,2	590,4	0,0	704,6	298,6	-6,1	-13,9	-0,6
7	61,9	139,6	9,2	0,0	2,5	0,0	0,0	14,4	35,9	7,7	0,9	5,6	0,5	278,2	139,7	95,4	0,0	235,1	51,4	-8,3	-22,2	-3,0
8	144,8	378,2	9,8	0,0	1,6	0,0	0,0	59,3	83,4	21,9	3,9	3,7	1,5	708,1	96,2	623,5	0,0	719,8	-1,4	-10,3	-32,4	-1,4
9	155,7	796,8	40,8	279,6	1,6	0,0	0,0	262,2	181,0	55,7	15,0	14,0	9,0	1811,3	49,0	1659,0	0,0	1708,1	58,0	45,2	12,8	2,5
10	37,9	998,2	31,7	264,9	0,8	0,0	18,6	144,8	106,9	38,7	14,6	11,9	5,5	1674,5	32,7	1881,1	0,0	1913,8	-257,3	18,1	30,9	1,1
11	100,5	681,0	25,5	53,0	0,8	0,0	0,0	162,6	128,6	44,8	13,3	4,4	3,4	1217,9	23,5	1115,0	0,0	1138,4	62,0	17,4	48,3	1,4
12	56,4	645,1	48,5	552,6	0,8	0,0	489,6	278,1	263,6	83,3	30,9	20,9	12,7	2482,6	11,1	2275,3	0,0	2286,4	154,4	41,8	90,1	1,7
Év	1006,6	7083,0	211,1	1189,5	31,0	0,0	508,2	1500,0	1412,8	435,6	136,4	102,1	51,3	13667,5	654,6	12635,5	0,0	13290,1	287,2	90,1		0,7