

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2005. 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 | 1. Híd- átfolyás | 2. Híd- átfolyás | 2. Hajó- zsilip | Természetes hozzáfolyás | | | Szivattyútelepek | | | Összes bevétel | Párol- gás | 21 T műtárgy | Szivar- gás | | | | | Összes kiadás |
| | <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> | <i>d</i> | <i>e</i> | <i>f</i> | <i>g</i> | Zala- somogyi há. | Marót- völgyi cs. | Közvetlen vgy. - III. | Kápolnai | Főnyedi | Pörösi | <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 | 0,449 | 11,100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,110 | 1,675 | 0,428 | 0,256 | 0,065 | 0,034 | 15,117 | 0,295 | 15,101 | 0,350 | 15,746 | -0,012 | -0,617 | -0,617 | -4,1 |
| 2 | 0,720 | 7,360 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,060 | 1,667 | 0,420 | 0,168 | 0,062 | 0,027 | 11,484 | 0,274 | 8,740 | 0,350 | 9,364 | 1,942 | 0,178 | -0,439 | 1,6 |
| 3 | 1,459 | 15,876 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,050 | 2,520 | 0,857 | 0,356 | 0,128 | 0,099 | 24,346 | 0,888 | 19,921 | 0,350 | 21,159 | 2,502 | 0,684 | 0,246 | 2,8 |
| 4 | 2,033 | 18,387 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,030 | 3,500 | 1,158 | 0,460 | 0,154 | 0,090 | 29,812 | 1,915 | 31,271 | 0,350 | 33,536 | -3,270 | -0,454 | -0,209 | -1,5 |
| 5 | 1,338 | 12,717 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,000 | 3,180 | 0,797 | 0,257 | 0,078 | 0,040 | 20,407 | 2,348 | 19,364 | 0,350 | 22,062 | -3,040 | 1,385 | 1,177 | 6,8 |
| 6 | 1,757 | 5,962 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,771 | 1,770 | 0,391 | 0,095 | 0,054 | 0,009 | 10,808 | 2,844 | 7,270 | 0,350 | 10,464 | 0,807 | -0,464 | 0,713 | -4,3 |
| 7 | 3,474 | 9,810 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,240 | 2,069 | 0,509 | 0,228 | 0,085 | 0,073 | 17,489 | 2,588 | 13,300 | 0,350 | 16,238 | 2,237 | -0,986 | -0,272 | -5,6 |
| 8 | 6,511 | 18,100 | 0,27 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,680 | 4,010 | 1,491 | 0,451 | 0,338 | 0,181 | 37,262 | 2,529 | 24,000 | 0,350 | 26,879 | 7,667 | 2,716 | 2,444 | 7,3 |
| 9 | 2,398 | 14,100 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,730 | 1,386 | 0,479 | 0,160 | 0,113 | 0,048 | 20,414 | 1,811 | 26,900 | 0,350 | 29,061 | -7,800 | -0,846 | 1,597 | -4,1 |
| 10 | 0,067 | 15,600 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,830 | 1,242 | 0,473 | 0,166 | 0,067 | 0,034 | 19,479 | 1,256 | 18,300 | 0,350 | 19,906 | -0,548 | 0,121 | 1,718 | 0,6 |
| 11 | 1,099 | 8,290 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,100 | 1,078 | 0,335 | 0,106 | 0,049 | 0,032 | 12,089 | 0,432 | 12,800 | 0,350 | 13,582 | -0,723 | -0,769 | 0,949 | -6,4 |
| 12 | 2,242 | 25,200 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,650 | 2,730 | 0,828 | 0,339 | 0,143 | 0,090 | 34,232 | 0,304 | 32,300 | 0,350 | 32,954 | 2,233 | -0,955 | -0,006 | -2,8 |
| Év | 23,547 | 162,502 | 0,270 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 26,251 | 26,827 | 8,166 | 3,043 | 1,336 | 0,756 | 252,938 | 17,483 | 229,267 | 4,200 | 250,950 | 1,993 | -0,006 | | 0,0 |

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2005. 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 | Szivar- gás | | | | | Összes kiadás |
| | <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> | <i>d</i> | <i>e</i> | <i>f</i> | <i>g</i> | Zala- somogyi há. | Marót- völgyi cs. | Közvetlen vgy. - III. | Kápolnai | Főnyedi | Pörösi | <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 | 16,7 | 411,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41,2 | 62,1 | 15,9 | 9,5 | 2,4 | 1,3 | 560,7 | 10,9 | 560,1 | 13,0 | 584,0 | -0,5 | -22,9 | -22,9 | -4,1 |
| 2 | 25,2 | 257,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,1 | 58,3 | 14,7 | 5,9 | 2,2 | 1,0 | 401,7 | 9,6 | 305,7 | 12,2 | 327,5 | 67,9 | 6,2 | -16,6 | 1,6 |
| 3 | 48,5 | 527,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 101,3 | 83,7 | 28,5 | 11,8 | 4,3 | 3,3 | 808,4 | 29,5 | 661,5 | 11,6 | 702,6 | 83,1 | 22,7 | 6,1 | 2,8 |
| 4 | 68,0 | 615,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 134,8 | 117,1 | 38,8 | 15,4 | 5,1 | 3,0 | 997,2 | 64,1 | 1046,0 | 11,7 | 1121,8 | -109,4 | -15,2 | -9,1 | -1,5 |
| 5 | 51,3 | 487,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 76,7 | 121,9 | 30,6 | 9,9 | 3,0 | 1,5 | 782,3 | 90,0 | 742,3 | 13,4 | 845,8 | -116,5 | 53,1 | 44,0 | 6,8 |
| 6 | 72,1 | 244,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31,6 | 72,7 | 16,0 | 3,9 | 2,2 | 0,4 | 443,6 | 116,8 | 298,4 | 14,4 | 429,5 | 33,1 | -19,0 | 25,0 | -4,3 |
| 7 | 129,2 | 364,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 46,1 | 76,9 | 18,9 | 8,5 | 3,2 | 2,7 | 650,4 | 96,2 | 494,6 | 13,0 | 603,9 | 83,2 | -36,7 | -11,7 | -5,6 |
| 8 | 210,7 | 585,8 | 8,7 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 183,8 | 129,8 | 48,2 | 14,6 | 10,9 | 5,9 | 1205,9 | 81,8 | 776,7 | 11,3 | 869,9 | 248,1 | 87,9 | 76,2 | 7,3 |
| 9 | 77,6 | 456,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55,9 | 44,8 | 15,5 | 5,2 | 3,6 | 1,5 | 660,2 | 58,6 | 870,0 | 11,3 | 939,8 | -252,3 | -27,4 | 48,8 | -4,1 |
| 10 | 2,4 | 546,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 64,1 | 43,5 | 16,6 | 5,8 | 2,3 | 1,2 | 682,7 | 44,0 | 641,4 | 12,3 | 697,7 | -19,2 | 4,2 | 53,1 | 0,6 |
| 11 | 40,2 | 302,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,2 | 39,4 | 12,2 | 3,9 | 1,8 | 1,2 | 441,5 | 15,8 | 467,5 | 12,8 | 496,0 | -26,4 | -28,1 | 25,0 | -6,4 |
| 12 | 78,5 | 881,9 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 92,7 | 95,5 | 29,0 | 11,9 | 5,0 | 3,1 | 1198,0 | 10,6 | 1130,4 | 12,2 | 1153,3 | 78,1 | -33,4 | -8,4 | -2,8 |
| Év | 820,1 | 5681,6 | 8,7 | 7,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 905,6 | 945,7 | 284,8 | 106,2 | 46,1 | 26,0 | 8832,7 | 627,9 | 7994,6 | 149,3 | 8771,8 | 69,3 | -8,4 | | -0,1 |

HÍDVÉGI TÓ VÍZMÉRLEGE 2006. ÉVBEN (millió m³)

| 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 | 3T műtárgy | 4T műtárgy | Szivár- gás | Összes kiadás | | | | |
| | | Zala Zalaapáti | Eszter- gályi | Orosz- tonyi | Kiskomá- romi | Közvetlen vgy. - I. | Közvetlen vgy. - II. | Búberki | Bárándi | | | | | | | | | | |
| | <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(a..i)</i> | <i>k</i> | <i>l</i> | <i>m</i> | <i>n</i> | <i>o(k..n)</i> | <i>p</i> | <i>q(j-o- p)</i> | <i>r</i> | <i>s(q/j)</i> |
| 1 | 0,809 | 21,909 | 0,207 | 0,377 | 1,570 | 0,524 | 0,462 | 0,500 | 0,175 | 26,532 | 0,203 | 0,000 | 25,943 | | 26,146 | -0,030 | 0,416 | 0,416 | 1,6 |
| 2 | 0,601 | 17,604 | 0,114 | 0,327 | 1,420 | 0,454 | 0,401 | 0,219 | 0,079 | 21,219 | 0,293 | 0,000 | 18,833 | | 19,126 | 2,195 | -0,102 | 0,315 | -0,5 |
| 3 | 0,576 | 21,056 | 0,175 | 0,313 | 1,680 | 0,435 | 0,384 | 0,329 | 0,141 | 25,089 | 0,670 | 0,000 | 25,933 | | 26,603 | -0,235 | -1,279 | -0,965 | -5,1 |
| 4 | 1,201 | 12,005 | 0,105 | 0,195 | 1,120 | 0,271 | 0,239 | 0,185 | 0,093 | 15,415 | 1,445 | 0,000 | 15,645 | | 17,090 | -0,995 | -0,680 | -1,644 | -4,4 |
| 5 | 2,731 | 17,878 | 0,021 | 0,539 | 1,210 | 0,749 | 0,661 | 0,194 | 0,011 | 23,994 | 1,615 | 0,000 | 22,432 | | 24,047 | 0,380 | -0,433 | -2,077 | -1,8 |
| 6 | 1,580 | 21,331 | 0,072 | 0,430 | 1,340 | 0,597 | 0,527 | 0,232 | 0,117 | 26,226 | 2,182 | 0,000 | 25,528 | | 27,710 | -0,500 | -0,984 | -3,061 | -3,8 |
| 7 | 0,207 | 8,605 | 0,006 | 0,142 | 0,426 | 0,197 | 0,174 | 0,025 | 0,013 | 9,794 | 3,228 | 0,000 | 8,134 | | 11,362 | -1,840 | 0,272 | -2,789 | 2,8 |
| 8 | 2,952 | 6,226 | 0,008 | 0,113 | 0,313 | 0,157 | 0,139 | 0,009 | 0,016 | 9,933 | 1,677 | 0,000 | 4,768 | | 6,445 | 2,665 | 0,823 | -1,966 | 8,3 |
| 9 | 0,407 | 5,192 | 0,003 | 0,118 | 0,357 | 0,164 | 0,145 | 0,009 | 0,017 | 6,411 | 1,424 | 0,000 | 6,487 | | 7,911 | -2,040 | 0,540 | -1,425 | 8,4 |
| 10 | 0,227 | 4,708 | 0,025 | 0,155 | 0,363 | 0,215 | 0,190 | 0,008 | 0,003 | 5,894 | 0,900 | 0,000 | 4,007 | | 4,907 | 0,455 | 0,532 | -0,893 | 9,0 |
| 11 | 0,423 | 6,216 | 0,181 | 0,202 | 0,483 | 0,281 | 0,248 | 0,017 | 0,000 | 8,050 | 0,450 | 0,000 | 6,536 | | 6,985 | 0,435 | 0,630 | -0,264 | 7,8 |
| 12 | 0,246 | 6,889 | 0,049 | 0,210 | 0,591 | 0,292 | 0,258 | 0,017 | 0,000 | 8,551 | 0,226 | 0,000 | 8,724 | | 8,949 | -0,760 | 0,362 | 0,098 | 4,2 |
| Év | 11,959 | 149,619 | 0,966 | 3,121 | 10,873 | 4,337 | 3,827 | 1,744 | 0,664 | 187,110 | 14,312 | 0,000 | 172,969 | 0,000 | 187,281 | -0,270 | 0,098 | | 0,1 |

HÍDVÉGI TÓ VÍZMÉRLEGE 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 | 3T műtárgy | 4T műtárgy | Szivár- gás | Összes kiadás | | | | |
| | | Zala Zalaapáti | Eszter- gályi | Orosz- tonyi | Kiskomá- romi | Közvetlen vgy. - I. | Közvetlen vgy. - II. | Búberki | Bárándi | | | | | | | | | | |
| | <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(a..i)</i> | <i>k</i> | <i>l</i> | <i>m</i> | <i>n</i> | <i>o(k..n)</i> | <i>p</i> | <i>q(j-o- p)</i> | <i>r</i> | <i>s(q/j)</i> |
| 1 | 46,4 | 1257,0 | 11,9 | 21,6 | 90,1 | 30,1 | 26,5 | 28,7 | 10,0 | 1522,2 | 11,6 | 0,0 | 1488,4 | 0,0 | 1500,1 | -1,7 | 23,9 | 23,9 | 1,6 |
| 2 | 33,9 | 992,3 | 6,4 | 18,4 | 80,0 | 25,6 | 22,6 | 12,4 | 4,4 | 1196,1 | 16,5 | 0,0 | 1061,6 | 0,0 | 1078,1 | 123,7 | -5,7 | 18,1 | -0,5 |
| 3 | 31,9 | 1167,2 | 9,7 | 17,4 | 93,1 | 24,1 | 21,3 | 18,2 | 7,8 | 1390,7 | 37,2 | 0,0 | 1437,5 | 0,0 | 1474,7 | -13,0 | -70,9 | -52,8 | -5,1 |
| 4 | 67,0 | 669,6 | 5,9 | 10,9 | 62,5 | 15,1 | 13,3 | 10,3 | 5,2 | 859,7 | 80,6 | 0,0 | 872,6 | 0,0 | 953,1 | -55,5 | -37,9 | -90,7 | -4,4 |
| 5 | 153,8 | 1006,6 | 1,2 | 30,3 | 68,1 | 42,2 | 37,2 | 11,0 | 0,6 | 1351,0 | 90,9 | 0,0 | 1263,0 | 0,0 | 1354,0 | 21,4 | -24,4 | -115,0 | -1,8 |
| 6 | 89,5 | 1208,6 | 4,1 | 24,4 | 75,9 | 33,9 | 29,9 | 13,1 | 6,6 | 1485,9 | 123,6 | 0,0 | 1446,3 | 0,0 | 1570,0 | -28,3 | -55,7 | -170,8 | -3,8 |
| 7 | 12,0 | 498,3 | 0,3 | 8,2 | 24,7 | 11,4 | 10,1 | 1,4 | 0,7 | 567,1 | 186,9 | 0,0 | 471,0 | 0,0 | 657,9 | -106,5 | 15,7 | -155,0 | 2,8 |
| 8 | 168,6 | 355,6 | 0,5 | 6,5 | 17,9 | 9,0 | 7,9 | 0,5 | 0,9 | 567,2 | 95,8 | 0,0 | 272,3 | 0,0 | 368,1 | 152,2 | 47,0 | -108,0 | 8,3 |
| 9 | 23,1 | 294,0 | 0,2 | 6,7 | 20,2 | 9,3 | 8,2 | 0,5 | 1,0 | 363,0 | 80,6 | 0,0 | 367,3 | 0,0 | 448,0 | -115,5 | 30,6 | -77,4 | 8,4 |
| 10 | 13,1 | 272,0 | 1,4 | 9,0 | 21,0 | 12,4 | 11,0 | 0,5 | 0,2 | 340,5 | 52,0 | 0,0 | 231,5 | 0,0 | 283,5 | 26,3 | 30,7 | -46,7 | 9,0 |
| 11 | 24,1 | 355,0 | 10,3 | 11,5 | 27,6 | 16,0 | 14,1 | 1,0 | 0,0 | 459,7 | 25,7 | 0,0 | 373,3 | 0,0 | 398,9 | 24,8 | 36,0 | -10,7 | 7,8 |
| 12 | 14,1 | 393,7 | 2,8 | 12,0 | 33,8 | 16,7 | 14,7 | 1,0 | 0,0 | 488,6 | 12,9 | 0,0 | 498,5 | 0,0 | 511,4 | -43,4 | 20,7 | 10,0 | 4,2 |
| Év | 677,4 | 8469,7 | 54,7 | 176,8 | 614,8 | 245,7 | 216,9 | 98,5 | 37,5 | 10592,1 | 814,3 | 0,0 | 9783,4 | 0,0 | 10597,7 | -15,6 | 10,0 | | 0,1 |

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2007. 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 |
| | <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> | <i>d</i> | <i>e</i> | <i>f</i> | <i>g</i> | Zala- somogyi há. | Marót- völgyi cs. | Közvetlen vgy. - III. | Kápolnai | Főnyedi | Pörösi | <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 | 0,899 | 9,830 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,070 | 1,240 | 0,355 | 0,142 | 0,044 | 0,027 | 13,608 | 0,288 | 13,134 | 0,000 | 13,422 | 0,625 | -0,438 | -0,438 | -3,2 |
| 2 | 1,155 | 13,600 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,370 | 1,460 | 0,435 | 0,205 | 0,062 | 0,061 | 18,347 | 0,287 | 18,413 | 0,000 | 18,700 | -0,392 | 0,040 | -0,398 | 0,2 |
| 3 | 1,701 | 20,200 | 3,046 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,110 | 2,310 | 0,834 | 0,359 | 0,099 | 0,091 | 31,750 | 1,020 | 24,156 | 0,000 | 25,176 | 5,845 | 0,729 | 0,331 | 2,3 |
| 4 | 0,086 | 11,500 | 0,803 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,200 | 0,997 | 0,338 | 0,154 | 0,056 | 0,048 | 15,182 | 1,369 | 19,512 | 0,000 | 20,881 | -5,651 | -0,048 | 0,283 | -0,3 |
| 5 | 2,299 | 6,925 | 0,179 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,613 | 0,564 | 0,181 | 0,076 | 0,035 | 0,000 | 10,872 | 1,625 | 11,381 | 0,000 | 13,006 | -1,104 | -1,030 | -0,747 | -9,5 |
| 6 | 0,963 | 4,054 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,374 | 0,458 | 0,128 | 0,064 | 0,036 | 0,000 | 6,302 | 2,332 | 5,480 | 0,000 | 7,812 | -0,895 | -0,615 | -1,362 | -9,8 |
| 7 | 1,252 | 3,010 | 0,254 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,337 | 0,059 | 0,009 | 0,004 | 0,000 | 4,974 | 2,879 | 2,622 | 0,000 | 5,501 | -0,093 | -0,433 | -1,795 | -8,7 |
| 8 | 2,326 | 2,270 | 0,257 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,044 | 0,320 | 0,056 | 0,003 | 0,005 | 0,000 | 5,281 | 2,331 | 2,514 | 0,000 | 4,845 | 0,869 | -0,432 | -2,227 | -8,2 |
| 9 | 2,332 | 5,610 | 0,259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,310 | 0,593 | 0,293 | 0,051 | 0,014 | 0,000 | 10,461 | 1,492 | 6,602 | 0,000 | 8,094 | 2,527 | -0,159 | -2,386 | -1,5 |
| 10 | 1,301 | 8,530 | 0,269 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,860 | 0,834 | 0,414 | 0,090 | 0,018 | 0,000 | 13,317 | 1,004 | 12,424 | 0,000 | 13,428 | -0,293 | 0,182 | -2,204 | 1,4 |
| 11 | 1,650 | 15,400 | 0,702 | 0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,940 | 2,063 | 0,616 | 0,193 | 0,043 | 0,099 | 22,995 | 0,587 | 18,531 | 0,000 | 19,118 | 1,769 | 2,107 | -0,096 | 9,2 |
| 12 | 1,111 | 19,600 | 0,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,150 | 3,175 | 0,819 | 0,213 | 0,032 | 0,027 | 27,343 | 0,206 | 21,561 | 0,000 | 21,767 | 3,440 | 2,136 | 2,039 | 7,8 |
| Év | 17,074 | 120,529 | 6,210 | 0,290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 15,090 | 14,351 | 4,529 | 1,560 | 0,448 | 0,353 | 180,434 | 15,420 | 156,330 | 0,000 | 171,750 | 6,644 | 2,039 | | 0,7 |

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2007. 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 |
| | <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> | <i>d</i> | <i>e</i> | <i>f</i> | <i>g</i> | Zala- somogyi há. | Marót- völgyi cs. | Közvetlen vgy. - III. | Kápolnai | Főnyedi | Pörösi | <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 | 38,1 | 415,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45,3 | 52,5 | 15,0 | 6,0 | 1,9 | 1,2 | 575,8 | 12,2 | 555,7 | 0,0 | 567,9 | 26,4 | -18,5 | -18,5 | -3,2 |
| 2 | 48,4 | 570,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 57,4 | 61,2 | 18,3 | 8,6 | 2,6 | 2,5 | 769,1 | 12,0 | 771,8 | 0,0 | 783,9 | -16,4 | 1,7 | -16,9 | 0,2 |
| 3 | 60,1 | 713,2 | 107,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 109,8 | 81,6 | 29,4 | 12,7 | 3,5 | 3,2 | 1120,9 | 36,0 | 852,8 | 0,0 | 888,8 | 206,3 | 25,8 | 8,9 | 2,3 |
| 4 | 3,0 | 403,1 | 28,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,1 | 34,9 | 11,8 | 5,4 | 2,0 | 1,7 | 532,1 | 48,0 | 683,9 | 0,0 | 731,9 | -198,1 | -1,7 | 7,2 | -0,3 |
| 5 | 99,0 | 298,3 | 7,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,4 | 24,3 | 7,8 | 3,3 | 1,5 | 0,0 | 468,3 | 70,0 | 490,2 | 0,0 | 560,2 | -47,5 | -44,4 | -37,2 | -9,5 |
| 6 | 45,4 | 191,2 | 10,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,7 | 21,6 | 6,0 | 3,0 | 1,7 | 0,0 | 297,2 | 110,0 | 258,4 | 0,0 | 368,4 | -42,2 | -29,0 | -66,2 | -9,8 |
| 7 | 62,3 | 149,7 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 16,8 | 3,0 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 247,5 | 143,2 | 130,4 | 0,0 | 273,6 | -4,6 | -21,5 | -87,7 | -8,7 |
| 8 | 110,1 | 107,4 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 15,1 | 2,7 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 250,0 | 110,3 | 119,0 | 0,0 | 229,3 | 41,1 | -20,5 | -108,2 | -8,2 |
| 9 | 97,3 | 234,1 | 10,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 54,7 | 24,7 | 12,2 | 2,1 | 0,6 | 0,0 | 436,5 | 62,2 | 275,5 | 0,0 | 337,7 | 105,4 | -6,6 | -114,8 | -1,5 |
| 10 | 51,1 | 334,6 | 10,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 73,0 | 32,7 | 16,3 | 3,5 | 0,7 | 0,0 | 522,5 | 39,4 | 487,4 | 0,0 | 526,8 | -11,5 | 7,2 | -107,6 | 1,4 |
| 11 | 63,6 | 593,6 | 27,1 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74,8 | 79,5 | 23,7 | 7,4 | 1,7 | 3,8 | 886,3 | 22,6 | 714,2 | 0,0 | 736,9 | 68,2 | 81,2 | -26,4 | 9,2 |
| 12 | 40,2 | 708,6 | 7,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 77,7 | 114,8 | 29,6 | 7,7 | 1,2 | 1,0 | 988,5 | 7,5 | 779,5 | 0,0 | 787,0 | 124,4 | 77,2 | 50,8 | 7,8 |
| Év | 718,4 | 4719,7 | 235,0 | 11,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 583,3 | 559,7 | 175,8 | 60,4 | 17,6 | 13,4 | 7094,6 | 673,4 | 6118,9 | 0,0 | 6792,4 | 251,4 | 50,8 | | 0,7 |