

HÍDVÉGI TÓ VÍZMÉRLEGE 2015. 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 | 4T műtárgy | Összes kiadás | | | | | | | |
| | | Zala Zalaapáti | Eszter- gályi | Orosz- tonyi | Kiskomá- romi | Közvetlen vgy. - I. | Közvetlen vgy. - II. | Büberki | 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 | 0,911 | 19,816 | 0,288 | 0,34 | 1,850 | 0,472 | 0,417 | 0,548 | 0,163 | 24,805 | 0,293 | | 22,444 | | 22,738 | 1,525 | 0,542 | 0,542 | 2,2 | |
| 2 | 1,201 | 23,361 | 0,286 | 0,385 | 2,660 | 0,535 | 0,472 | 0,488 | 0,176 | 29,564 | 0,301 | | 28,036 | | 28,336 | 0,370 | 0,858 | 1,400 | 2,9 | |
| 3 | 0,323 | 16,570 | 0,152 | 0,348 | 1,140 | 0,484 | 0,427 | 0,244 | 0,102 | 19,789 | 0,857 | | 21,034 | | 21,891 | -2,325 | 0,224 | 1,624 | 1,1 | |
| 4 | 0,131 | 9,662 | 0,070 | 0,247 | 0,620 | 0,343 | 0,303 | 0,000 | 0,000 | 11,377 | 1,740 | | 9,883 | | 11,623 | -0,770 | 0,524 | 2,148 | 4,6 | |
| 5 | 2,398 | 11,060 | 0,133 | 0,336 | 1,370 | 0,467 | 0,412 | 0,104 | 0,026 | 16,306 | 1,668 | | 9,865 | | 11,533 | 3,530 | 1,243 | 3,391 | 7,6 | |
| 6 | 0,554 | 6,112 | 0,025 | 0,127 | 0,319 | 0,176 | 0,156 | 0,033 | 0,026 | 7,528 | 2,723 | | 7,238 | | 9,961 | -2,590 | 0,157 | 3,548 | 2,1 | |
| 7 | 0,887 | 3,967 | 0,003 | 0,075 | 0,265 | 0,104 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 5,393 | 2,955 | | 3,908 | | 6,863 | -1,335 | -0,135 | 3,414 | -2,5 | |
| 8 | 0,676 | 3,259 | 0,003 | 0,044 | 0,186 | 0,061 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 2,943 | 2,606 | | 2,000 | | 4,606 | -1,510 | -0,153 | 3,261 | -5,2 | |
| 9 | 1,315 | 3,293 | 0,004 | 0,095 | 0,173 | 0,132 | 0,117 | 0,000 | 0,000 | 3,928 | 1,818 | | 1,876 | | 3,694 | -0,125 | 0,359 | 3,620 | 9,1 | |
| 10 | 2,748 | 9,874 | 0,212 | 0,361 | 1,270 | 0,502 | 0,443 | 0,078 | 0,028 | 15,515 | 0,702 | | 8,551 | | 9,254 | 5,470 | 0,791 | 4,411 | 5,1 | |
| 11 | 0,464 | 7,266 | 0,107 | 0,255 | 0,670 | 0,354 | 0,313 | 0,034 | 0,015 | 9,477 | 0,435 | | 9,603 | | 10,038 | -1,380 | 0,820 | 5,231 | 8,6 | |
| 12 | 0,062 | 7,394 | 0,066 | 0,228 | 0,618 | 0,317 | 0,280 | 0,091 | 0,058 | 9,114 | 0,150 | | 8,522 | | 8,672 | -0,105 | 0,547 | 5,778 | 6,0 | |
| Ev | 11,669 | 121,634 | 1,349 | 2,841 | 11,141 | 3,947 | 3,484 | 1,620 | 0,594 | 155,740 | 16,248 | | 132,959 | | 149,207 | 0,755 | 5,778 | | 3,7 | |

HÍDVÉGI TÓ VÍZMÉRLEGE 2015. 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 | 4T műtárgy | Összes kiadás | | | | | | | |
| | | Zala Zalaapáti | Eszter- gályi | Orosz- tonyi | Kiskomá- romi | Közvetlen vgy. - I. | Közvetlen vgy. - II. | Büberki | 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 | 51,2 | 1113,3 | 16,2 | 19,1 | 103,9 | 26,5 | 23,4 | 30,8 | 9,2 | 1393,5 | 16,5 | | 1260,9 | | 1277,4 | 85,7 | 30,5 | 30,5 | 2,2 | |
| 2 | 66,4 | 1292,1 | 15,8 | 21,3 | 147,1 | 29,6 | 26,1 | 27,0 | 9,7 | 1635,2 | 16,6 | | 1550,6 | | 1567,3 | 20,5 | 47,4 | 77,9 | 2,9 | |
| 3 | 18,0 | 923,1 | 8,5 | 19,4 | 63,5 | 26,9 | 23,8 | 13,6 | 5,7 | 1102,5 | 47,7 | | 1171,8 | | 1219,5 | -129,5 | 12,5 | 90,4 | 1,1 | |
| 4 | 7,5 | 551,5 | 4,0 | 14,1 | 35,4 | 19,6 | 17,3 | 0,0 | 0,0 | 649,3 | 99,3 | | 564,1 | | 663,4 | -43,9 | 29,9 | 120,3 | 4,6 | |
| 5 | 133,7 | 616,5 | 7,4 | 18,7 | 76,4 | 26,0 | 23,0 | 5,8 | 1,4 | 908,9 | 93,0 | | 549,9 | | 642,9 | 196,8 | 69,3 | 189,6 | 7,6 | |
| 6 | 30,7 | 338,1 | 1,4 | 7,0 | 17,6 | 9,8 | 8,6 | 1,8 | 1,4 | 416,4 | 150,6 | | 400,3 | | 550,9 | -143,3 | 8,7 | 198,3 | 2,1 | |
| 7 | 51,0 | 228,3 | 0,2 | 4,3 | 15,2 | 6,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 310,3 | 170,0 | | 224,9 | | 394,9 | -76,8 | -7,8 | 190,5 | -2,5 | |
| 8 | 40,2 | 193,9 | 0,2 | 2,6 | 11,1 | 3,6 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 175,1 | 155,0 | | 119,0 | | 274,0 | -89,8 | -9,1 | 181,4 | -5,2 | |
| 9 | 79,5 | 199,2 | 0,2 | 5,7 | 10,5 | 8,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 237,6 | 110,0 | | 113,5 | | 223,5 | -7,6 | 21,7 | 203,2 | 9,1 | |
| 10 | 156,5 | 562,3 | 12,1 | 20,6 | 72,3 | 28,6 | 25,2 | 4,4 | 1,6 | 883,5 | 40,0 | | 487,0 | | 527,0 | 311,5 | 45,1 | 248,2 | 5,1 | |
| 11 | 25,4 | 397,5 | 5,9 | 13,9 | 36,7 | 19,4 | 17,1 | 1,9 | 0,8 | 518,5 | 23,8 | | 525,3 | | 549,1 | -75,5 | 44,8 | 293,1 | 8,6 | |
| 12 | 3,4 | 408,1 | 3,6 | 12,6 | 34,1 | 17,5 | 15,4 | 5,0 | 3,2 | 503,0 | 8,3 | | 470,3 | | 478,6 | -5,8 | 30,2 | 323,3 | 6,0 | |
| Ev | 663,4 | 6823,7 | 75,4 | 159,4 | 623,8 | 221,5 | 195,5 | 90,3 | 33,1 | 8733,8 | 930,8 | | 7437,6 | | 8368,4 | 42,2 | 323,3 | | 3,7 | |

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2015. ÉVBEN (millió m³)

| BEVÉTELI OLDAL | | | | | | | | | | | | | | | KIADÁSI OLDAL | | | | | KÉSZ- LET VÁLT. | Zárási hiba | Göngyö- lített zárási hiba | Zárási hiba % |
|----------------|---------------|--------------|---------------------------------|-------------------|---------------|---------------|----------|----------|---------------|----------|----------|------------------|----------------|---------------|-----------------|----------|---------------|--|--|-----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|
| Hó | Csapadék | 24T | Egyesített övcs. Ultrahangos | Összes bevétel | Párolgás | 25T | | | 23T | | | Összes kiadás | | | | | | | | | | | |
| | <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</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 | 0,813 | 0 | 6,498 | 7,311 | 0,270 | 1,259 | | | 4,903 | | | | 6,432 | 1,3905 | -0,511 | -0,511 | -7,0 | | | | | | |
| 2 | 1,094 | 0 | 7,283 | 8,376 | 0,283 | 1,621 | | | 4,953 | | | | 6,857 | 1,629 | -0,110 | -0,622 | -1,3 | | | | | | |
| 3 | 0,306 | 0 | 5,856 | 6,162 | 0,792 | 4,916 | | | 5,370 | | | | 11,078 | -4,9 | -0,017 | -0,638 | -0,3 | | | | | | |
| 4 | 0,133 | 0 | 3,509 | 3,642 | 1,476 | 2,16 | | | 2,443 | | | | 6,079 | -2,124 | -0,313 | -0,951 | -8,6 | | | | | | |
| 5 | 2,225 | 0 | 2,746 | 4,971 | 1,599 | 0 | | | 0,135 | | | | 1,734 | 2,949 | 0,288 | -0,663 | 5,8 | | | | | | |
| 6 | 0,493 | 0 | 1,978 | 2,471 | 2,726 | 0 | | | 0,006 | | | | 2,732 | -0,445 | 0,184 | -0,479 | 7,5 | | | | | | |
| 7 | 0,993 | 0 | 1,434 | 2,427 | 2,941 | -0,032 | | | 0,019 | | | | 2,928 | -0,3225 | -0,178 | -0,657 | -7,3 | | | | | | |
| 8 | 1,435 | 1,556 | 1,115 | 4,105 | 2,751 | 1,098 | | | 0 | | | | 3,849 | 0,3235 | -0,067 | -0,724 | -1,6 | | | | | | |
| 9 | 1,158 | 0,526 | 0,942 | 2,626 | 1,881 | 0,959 | | | 0,287 | | | | 3,127 | -0,396 | -0,105 | -0,829 | -4,0 | | | | | | |
| 10 | 2,775 | 0,113 | 0,804 | 3,691 | 0,780 | 0 | | | 0,238 | | | | 1,018 | 2,7945 | -0,121 | -0,950 | -3,3 | | | | | | |
| 11 | 0,402 | 0 | 0,976 | 1,378 | 0,487 | 1,788 | | | 0,374 | | | | 2,649 | -1,2795 | 0,009 | -0,941 | 0,6 | | | | | | |
| 12 | 0,031 | 0 | 1,758 | 1,789 | 0,141 | 1,259 | | | 1,08 | | | | 2,480 | -0,75 | 0,059 | -0,882 | 3,3 | | | | | | |
| Év | 11,857 | 2,195 | 34,897 | 48,949 | 16,126 | 15,028 | | | 19,808 | | | | 50,962 | -1,131 | -0,882 | | -1,8 | | | | | | |

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2015. ÉVBEN (mm)

| BEVÉTELI OLDAL | | | | | | | | | | | | | | | KIADÁSI OLDAL | | | | | KÉSZ- LET VÁLT. | Zárási hiba | Göngyö- lített zárási hiba | Zárási hiba % |
|----------------|--------------|--------------|---------------------------------|-------------------|---------------|--------------|----------|----------|---------------|----------|----------|------------------|----------------|--------------|-----------------|----------|---------------|--|--|-----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|
| Hó | Csapadék | 24T | Egyesített övcs. ultrahangos | Összes bevétel | Párolgás | 25T | | | 23T | | | Összes kiadás | | | | | | | | | | | |
| | <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</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 | 53,3 | 0,0 | 426,3 | 479,7 | 17,7 | 82,6 | | | 321,7 | | | | 422,0 | 91,2 | -33,5 | -33,5 | -7,0 | | | | | | |
| 2 | 71,2 | 0,0 | 474,4 | 545,6 | 18,5 | 105,6 | | | 322,6 | | | | 446,7 | 106,1 | -7,2 | -40,7 | -1,3 | | | | | | |
| 3 | 20,0 | 0,0 | 382,0 | 402,0 | 51,7 | 320,7 | | | 350,3 | | | | 722,8 | -319,7 | -1,1 | -41,8 | -0,3 | | | | | | |
| 4 | 8,8 | 0,0 | 231,9 | 240,6 | 97,5 | 142,7 | | | 161,4 | | | | 401,6 | -140,3 | -20,7 | -62,5 | -8,6 | | | | | | |
| 5 | 147,2 | 0,0 | 181,7 | 329,0 | 105,8 | 0,0 | | | 8,9 | | | | 114,7 | 195,2 | 19,1 | -43,4 | 5,8 | | | | | | |
| 6 | 32,5 | 0,0 | 130,4 | 163,0 | 179,8 | 0,0 | | | 0,4 | | | | 180,2 | -29,3 | 12,1 | -31,3 | 7,5 | | | | | | |
| 7 | 65,8 | 0,0 | 95,1 | 161,0 | 195,0 | -2,1 | | | 1,3 | | | | 194,2 | -21,4 | -11,8 | -43,1 | -7,3 | | | | | | |
| 8 | 95,7 | 103,8 | 74,4 | 273,9 | 183,5 | 73,3 | | | 0,0 | | | | 256,8 | 21,6 | -4,5 | -47,6 | -1,6 | | | | | | |
| 9 | 77,7 | 35,3 | 63,2 | 176,2 | 126,2 | 64,3 | | | 19,3 | | | | 209,8 | -26,6 | -7,0 | -54,6 | -4,0 | | | | | | |
| 10 | 183,7 | 7,5 | 53,2 | 244,3 | 51,6 | 0,0 | | | 15,8 | | | | 67,4 | 185,0 | -8,0 | -62,6 | -3,3 | | | | | | |
| 11 | 26,5 | 0,0 | 64,4 | 90,9 | 32,1 | 118,0 | | | 24,7 | | | | 174,8 | -84,4 | 0,6 | -62,0 | 0,6 | | | | | | |
| 12 | 2,1 | 0,0 | 117,7 | 119,8 | 9,4 | 84,3 | | | 72,3 | | | | 166,1 | -50,2 | 3,9 | -58,1 | 3,3 | | | | | | |
| Év | 784,6 | 146,6 | 2294,8 | 3226,0 | 1068,9 | 989,4 | | | 1298,7 | | | | 3357,0 | -72,9 | -58,1 | | -1,8 | | | | | | |

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2015. ÉVBEN (millió m³)

| FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2015. ÉVBEN (millió m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------------------|----------------------|-----|--------------------------|--------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|--------------|-------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|------------|
| BEVÉTELI OLDAL | | | | | | | | | | | | | | KIADÁSI OLDAL | | | | KÉSZ- LET VÁLT. | Zárási hiba | Göngyö- lített zárási hiba | Zárási hiba % | |
| Hó | Csapadék | 25T | 29T+300 m-es árapasztó | | 23T | Természetes hozzáfolyás | | | | | Szivattyútelepek | | | Összes bevétel | Párol- gás | Torkolat UH | Összes kiadás | | | | | |
| | | | Zala- somogyi há. | Marót- völgyi cs. | | Közvetlen vgy. - III. | Pörösi | Főnyedi | Kápoln ai | Párol- gás | Torkolat UH | Összes kiadás | | | | | | | | | | |
| | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n(a..m) | o | p | q | r(o..q) | s | t(n-r-s) | u | v(t/n) |
| 1 | 1,626 | 1,259 | 23,307 | 4,903 | | | | 3,760 | 2,710 | 0,995 | 0,205 | 0,336 | 0,703 | 39,804 | 0,461 | 32,169 | | 32,630 | 4,755 | 2,419 | 2,419 | 6,1 |
| 2 | 2,256 | 1,621 | 29,300 | 4,953 | | | | 5,470 | 4,260 | 1,497 | 0,175 | 0,391 | 0,834 | 50,757 | 0,493 | 48,347 | | 48,840 | 1,290 | 0,627 | 3,046 | 1,2 |
| 3 | 0,583 | 4,916 | 21,672 | 5,370 | | | | 2,450 | 2,660 | 0,786 | 0,107 | 0,206 | 0,434 | 39,184 | 1,353 | 47,734 | | 49,087 | -8,085 | -1,818 | 1,228 | -4,6 |
| 4 | 0,202 | 2,160 | 9,883 | 2,443 | | | | 1,170 | 1,120 | 0,352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 17,330 | 2,451 | 17,955 | | 20,405 | -2,705 | -0,370 | 0,858 | -2,1 |
| 5 | 3,979 | 0,000 | 10,097 | 0,135 | | | | 3,170 | 1,840 | 0,771 | 0,065 | 0,085 | 0,122 | 20,264 | 2,721 | 11,366 | | 14,087 | 5,829 | 0,348 | 1,205 | 1,7 |
| 6 | 0,802 | 0,000 | 7,379 | 0,006 | | | | 0,657 | 1,050 | 0,263 | 0,048 | 0,138 | 0,197 | 10,539 | 4,627 | 12,442 | | 17,069 | -5,951 | -0,579 | 0,627 | -5,5 |
| 7 | 1,798 | -0,032 | 3,908 | 0,019 | | | | 0,389 | 0,300 | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,489 | 4,659 | 4,789 | | 9,448 | -2,398 | -0,561 | 0,066 | -8,6 |
| 8 | 2,343 | 1,098 | 1,784 | 0,000 | | | | 0,237 | 0,226 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,760 | 4,308 | 4,541 | | 8,850 | -3,301 | 0,211 | 0,277 | 3,7 |
| 9 | 2,469 | 0,959 | 2,550 | 0,287 | | | | 0,207 | 0,207 | 0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 6,743 | 3,019 | 2,877 | | 5,896 | 0,686 | 0,161 | 0,438 | 2,4 |
| 10 | 4,731 | 0,000 | 8,438 | 0,238 | | | | 3,850 | 1,280 | 0,789 | 0,082 | 0,067 | 0,116 | 19,593 | 1,256 | 9,249 | | 10,505 | 8,665 | 0,422 | 0,860 | 2,2 |
| 11 | 0,726 | 1,788 | 9,603 | 0,374 | | | | 1,070 | 1,130 | 0,338 | 0,054 | 0,027 | 0,080 | 15,191 | 0,791 | 19,522 | | 20,312 | -5,219 | 0,097 | 0,957 | 0,6 |
| 12 | 0,078 | 1,259 | 8,983 | 1,080 | | | | 0,964 | 0,927 | 0,291 | 0,063 | 0,059 | 0,157 | 13,861 | 0,224 | 13,859 | | 14,082 | 0,349 | -0,570 | 0,387 | -4,1 |
| Év | 21,594 | 15,028 | 136,905 | 19,808 | | | | 23,394 | 17,710 | 6,324 | 0,799 | 1,311 | 2,642 | 245,514 | 26,362 | 224,850 | | 251,213 | -6,085 | 0,387 | | 0,2 |

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2015. ÉVBEN (mm)

| FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2015. ÉVBEN (mm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|--------------|--------------|---------------------------|----------------------|-----|--------------------------|--------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-------------|-------------------|---------------|----------------|------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|------------|
| BEVÉTELI OLDAL | | | | | | | | | | | | | | KIADÁSI OLDAL | | | | KÉSZ- LET VÁLT. | Zárási hiba | Göngyö- lített zárási hiba | Zárási hiba % | |
| Hó | Csapadék | 25T | 29T+300 m-es árapasztó | | 23T | Természetes hozzáfolyás | | | | | Szivattyútelepek | | | Összes bevétel | Párol- gás | Torkolat UH | Összes kiadás | | | | | |
| | | | Zala- somogyi há. | Marót- völgyi cs. | | Közvetlen vgy. - III. | Pörösi | Főnyedi | Kápoln ai | Párol- gás | Torkolat UH | Összes kiadás | | | | | | | | | | |
| | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n(a..m) | o | p | q | r(o..q) | s | t(n-r-s) | u | v(t/n) |
| 1 | 50,0 | 38,7 | 716,8 | 150,8 | | | | 115,6 | 83,3 | 30,6 | 6,3 | 10,3 | 21,6 | 1224,2 | 14,2 | 989,4 | | 1003,5 | 146,2 | 74,4 | 74,4 | 6,1 |
| 2 | 68,2 | 49,0 | 885,8 | 149,7 | | | | 165,4 | 128,8 | 45,3 | 5,3 | 11,8 | 25,2 | 1534,5 | 14,9 | 1461,6 | | 1476,5 | 39,0 | 18,9 | 93,3 | 1,2 |
| 3 | 17,9 | 150,5 | 663,4 | 164,4 | | | | 75,0 | 81,4 | 24,1 | 3,3 | 6,3 | 13,3 | 1199,5 | 41,4 | 1461,2 | | 1502,6 | -247,5 | -55,7 | 37,7 | -4,6 |
| 4 | 6,4 | 68,0 | 311,3 | 77,0 | | | | 36,9 | 35,3 | 11,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 545,9 | 77,2 | 565,6 | | 642,8 | -85,2 | -11,7 | 26,0 | -2,1 |
| 5 | 124,4 | 0,0 | 315,7 | 4,2 | | | | 99,1 | 57,5 | 24,1 | 2,0 | 2,7 | 3,8 | 633,6 | 85,1 | 355,4 | | 440,5 | 182,2 | 10,9 | 36,9 | 1,7 |
| 6 | 25,3 | 0,0 | 232,2 | 0,2 | | | | 20,7 | 33,0 | 8,3 | 1,5 | 4,3 | 6,2 | 331,6 | 145,6 | 391,5 | | 537,1 | -187,3 | -18,2 | 18,7 | -5,5 |
| 7 | 57,9 | -1,0 | 125,8 | 0,6 | | | | 12,5 | 9,7 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 208,9 | 150,0 | 154,2 | | 304,2 | -77,2 | -18,1 | 0,6 | -8,6 |
| 8 | 76,2 | 35,7 | 58,0 | 0,0 | | | | 7,7 | 7,3 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 187,2 | 140,0 | 147,6 | | 287,6 | -107,2 | 6,8 | 7,5 | 3,7 |
| 9 | 81,8 | 31,8 | 84,5 | 9,5 | | | | 6,9 | 6,9 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 223,4 | 100,0 | 95,3 | | 195,3 | 22,7 | 5,3 | 12,8 | 2,4 |
| 10 | 150,7 | 0,0 | 268,8 | 7,6 | | | | 122,6 | 40,8 | 25,1 | 2,6 | 2,1 | 3,7 | 624,1 | 40,0 | 294,6 | | 334,6 | 276,0 | 13,5 | 26,3 | 2,2 |
| 11 | 23,0 | 56,5 | 303,6 | 11,8 | | | | 33,8 | 35,7 | 10,7 | 1,7 | 0,9 | 2,5 | 480,3 | 25,0 | 617,2 | | 642,2 | -165,0 | 3,1 | 29,3 | 0,6 |
| 12 | 2,6 | 41,0 | 292,8 | 35,2 | | | | 31,4 | 30,2 | 9,5 | 2,0 | 1,9 | 5,1 | 451,7 | 7,3 | 451,7 | | 459,0 | 11,4 | -18,6 | 10,8 | -4,1 |
| Év | 684,1 | 470,2 | 4258,6 | 611,0 | | | | 727,6 | 550,0 | 196,6 | 24,8 | 40,4 | 81,4 | 7644,7 | 840,7 | 6985,2 | | 7825,8 | -191,9 | 10,8 | | 0,2 |

| KIS-BALATON TELJES TERÜLETÉRE VONATKOZÓ VÍZMÉRLEG - 2015. ÉVBEN (millió m ³) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------|---------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|
| 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 | | Összes kiadás | | | | | |
| | | Zala Zalaapáti | Vízfolyások | Közvetlen vgy. | Szivattyú | | | | | | | | | |
| 1 | 3,350 | 19,816 | 15,446 | 1,885 | 2,818 | 43,314 | 1,024 | 32,169 | | 33,193 | 7,671 | 2,450 | 2,450 | 5,7 |
| 2 | 4,551 | 23,361 | 20,344 | 2,504 | 3,143 | 53,902 | 1,077 | 48,347 | | 49,424 | 3,289 | 1,189 | 3,639 | 2,2 |
| 3 | 1,212 | 16,570 | 12,606 | 1,696 | 1,526 | 33,609 | 3,003 | 47,734 | | 50,737 | -15,310 | -1,817 | 1,822 | -5,4 |
| 4 | 0,466 | 9,662 | 6,736 | 0,998 | 0,085 | 17,948 | 5,666 | 17,955 | | 23,621 | -5,599 | -0,074 | 1,748 | -0,4 |
| 5 | 8,602 | 11,060 | 9,595 | 1,650 | 0,688 | 31,594 | 5,988 | 11,366 | | 17,354 | 12,308 | 1,932 | 3,680 | 6,1 |
| 6 | 1,850 | 6,112 | 4,156 | 0,595 | 0,582 | 13,294 | 10,075 | 12,442 | | 22,518 | -8,986 | -0,237 | 3,443 | -1,8 |
| 7 | 3,678 | 3,967 | 2,466 | 0,302 | 0,000 | 10,414 | 10,554 | 4,789 | | 15,343 | -4,056 | -0,874 | 2,569 | -8,4 |
| 8 | 4,454 | 3,259 | 1,811 | 0,186 | 0,000 | 9,710 | 9,665 | 4,541 | | 14,206 | -4,487 | -0,009 | 2,560 | -0,1 |
| 9 | 4,943 | 3,293 | 1,628 | 0,312 | 0,000 | 10,176 | 6,718 | 2,877 | | 9,595 | 0,165 | 0,416 | 2,976 | 4,1 |
| 10 | 10,254 | 9,874 | 7,777 | 1,734 | 0,372 | 30,010 | 2,738 | 9,249 | | 11,988 | 16,930 | 1,092 | 4,068 | 3,6 |
| 11 | 1,591 | 7,266 | 4,208 | 1,005 | 0,210 | 14,281 | 1,713 | 19,522 | | 21,234 | -7,878 | 0,925 | 4,993 | 6,5 |
| 12 | 0,171 | 7,394 | 4,561 | 0,887 | 0,890 | 13,903 | 0,515 | 13,859 | | 14,374 | -0,506 | 0,036 | 5,029 | 0,3 |
| Év | 45,120 | 121,634 | 91,332 | 13,755 | 10,313 | 282,155 | 58,736 | 224,850 | | 283,587 | -6,461 | 5,029 | | 1,8 |

| KIS-BALATON TELJES TERÜLETÉRE VONATKOZÓ VÍZMÉRLEG - 2015. 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 | | Összes kiadás | | | | |
| | | Zala Zalaapáti | Vízfolyások | Közvetlen vgy. | Szivattyú | | | | | | | | | |
| 1 | 51,1 | 302,3 | 235,6 | 28,7 | 43,0 | 660,7 | 15,6 | 490,7 | | 506,3 | 117,0 | 37,4 | 37,4 | 5,7 |
| 2 | 68,4 | 351,2 | 305,9 | 37,6 | 47,3 | 810,4 | 16,2 | 726,9 | | 743,1 | 49,5 | 17,9 | 55,3 | 2,2 |
| 3 | 18,4 | 251,3 | 191,2 | 25,7 | 23,1 | 509,7 | 45,5 | 723,8 | | 769,4 | -232,2 | -27,6 | 27,7 | -5,4 |
| 4 | 7,2 | 150,0 | 104,6 | 15,5 | 1,3 | 278,7 | 88,0 | 278,8 | | 366,8 | -86,9 | -1,1 | 26,6 | -0,4 |
| 5 | 132,3 | 170,1 | 147,5 | 25,4 | 10,6 | 485,8 | 92,1 | 174,8 | | 266,8 | 189,3 | 29,7 | 56,3 | 6,1 |
| 6 | 28,5 | 94,0 | 63,9 | 9,1 | 8,9 | 204,5 | 155,0 | 191,4 | | 346,3 | -138,2 | -3,6 | 52,6 | -1,8 |
| 7 | 57,9 | 62,5 | 38,8 | 4,8 | 0,0 | 163,9 | 166,2 | 75,4 | | 241,5 | -63,8 | -13,8 | 38,9 | -8,4 |
| 8 | 71,2 | 52,1 | 28,9 | 3,0 | 0,0 | 155,2 | 154,5 | 72,6 | | 227,0 | -71,7 | -0,1 | 38,7 | -0,1 |
| 9 | 80,2 | 53,4 | 26,4 | 5,1 | 0,0 | 165,1 | 109,0 | 46,7 | | 155,7 | 2,7 | 6,7 | 45,5 | 4,1 |
| 10 | 160,1 | 154,1 | 121,4 | 27,1 | 5,8 | 468,4 | 42,7 | 144,4 | | 187,1 | 264,3 | 17,0 | 62,5 | 3,6 |
| 11 | 24,5 | 111,7 | 64,7 | 15,5 | 3,2 | 219,5 | 26,3 | 300,0 | | 326,4 | -121,1 | 14,2 | 76,7 | 6,5 |
| 12 | 2,7 | 116,0 | 71,6 | 13,9 | 14,0 | 218,1 | 8,1 | 217,5 | | 225,5 | -7,9 | 0,6 | 77,3 | 0,3 |
| Év | 702,3 | 1868,7 | 1400,5 | 211,4 | 157,2 | 4340,1 | 919,1 | 3442,9 | | 4362,1 | -99,2 | 77,3 | | 1,8 |