

A Magyar Ásványvíz Szövetség és Termék Tanács tagjai által palackozott ásványvizek és gyógyvizek összetétele

| Víz megnevezése | Összes ásványi anyag mg/l | Kalcium mg/l | Magnézium mg/l | Kálium mg/l | Nátrium mg/l | Ammónium mg/l | Arzén µg/l | Fluorid mg/l | Klorid mg/l | Szulfát mg/l | Hidrogén-karbonát mg/l | Metaborsav B mg/l | Nitrát mg/l | Nitrit mg/l | pH érték |
|------------------|---------------------------|--------------|----------------|-------------|--------------|---------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------------------|-------------------|-------------|-------------|----------|
| Aqua Mathias | 1.405 | 214 | 52 | 4,4 | 65 | 0,48 | n.d | 0,1 | 5 | 39 | 1.020 | n.a | n.d | n.d | 6,9 |
| Aquablu | 684 | 88 | 45,5 | 1,5 | 14,5 | 0,1 | <2 | 0,27 | 7 | 10 | 494 | n.a | 0,3 | <0,02 | 7,3 |
| Aqualife | 402 | 61,9 | 20,5 | 1,1 | 6 | <0,002 | <1 | <0,1 | 3 | 5 | 305 | n.a | <1 | <0,02 | 7,9 |
| Aquaria | 516 | 38,3 | 20,9 | 1,2 | 60 | 0,71 | <1 | 0,17 | 5 | 7 | 390 | n.a | <1 | <0,02 | 8,0 |
| Aquatica | 536 | 63 | 24,6 | 0,9 | 21 | 0,28 | <2 | <0,1 | 2 | <10 | 397 | 0,04 | <1 | <0,02 | 7,6 |
| Aquarius | 466 | 41 | 25 | 0,95 | 53 | 0,48 | 1,5 | 0,1 | 3 | <5 | 370 | n.a | <1 | <0,02 | 8,0 |
| Ave | 521 | 60 | 21,4 | 2,3 | 34 | 1,13 | n.d | 0,06 | 2 | 7 | 397 | n.d | 0,3 | 0,01 | 7,5 |
| Balfi | 1.869 | 216 | 65,7 | 12,8 | 173 | n.a | n.a | n.a | 58 | 284 | 986 | n.a | n.a | n.a | 6,4 |
| Borsodi víz | 3.380 | 407 | 72 | 75 | 390 | 8,5 | <1 | 0,82 | 130 | 1.254 | 1.061 | n.a | <0,4 | 0,21 | 6,4 |
| Civis | 560 | 62 | 22,7 | 2,3 | 38 | 1,13 | n.d | 0,06 | 2 | 7 | 403 | n.d | 0,3 | 0,01 | 7,5 |
| Emese | 564 | 65 | 22,3 | 1,4 | 38 | 0,37 | <2 | <0,1 | 6 | <10 | 415 | 0,09 | <1 | <0,02 | 7,8 |
| Fonte Verde | 630 | 77,3 | 41,4 | 1,5 | 28 | 0,4 | <2 | 0,28 | 14 | 14 | 470 | 0,05 | <1 | <0,02 | 7,4 |
| Fonyódi | 761 | 32,2 | 14,5 | 3 | 141,1 | 0,5 | <0,001 | <1 | 6,2 | 12 | 543 | n.a | <1 | <0,02 | 7,5 |
| Kristályvíz | 425 | 63,4 | 19,6 | 1,1 | 11 | <0,02 | 3 | <0,1 | 3 | 3 | 323 | n.a | <1 | <0,02 | 7,9 |
| Libra | 648 | 76,6 | 41,6 | 1,6 | 26 | 0,5 | 1 | 0,19 | 5 | 14 | 518 | n.a | <1 | <0,02 | 7,6 |
| Lillafüredi | 550 | 75 | 17,8 | 15,5 | 19,4 | 0,52 | n.a | 0,29 | 4,2 | 25 | 348 | n.a | n.a | n.a | 7,2 |
| NaturAqua | 621 | 79,3 | 39,5 | 2,4 | 18,1 | 0,02 | n.d | 0,47 | 19 | 1,02 | 329 | n.a | n.a | n.d | 7,2 |
| Mizse | 510 | 63 | 21,7 | 1,2 | 15,8 | 0,1 | <2 | <0,1 | 4 | <10 | 360 | <0,03 | <1 | <0,02 | 7,5 |
| Monti | 660 | 88 | 42 | 1,49 | 8,1 | n.d | <0,2 | 0,2 | 4 | 28 | 488 | n.d | 4,3 | n.d | 7,3 |
| Nestlé Aquarel | 610 | 83 | 39,9 | 5,5 | 6,9 | 0,03 | <1 | 1,4 | 3,9 | 15 | 451 | 0,2 | <0,1 | <0,01 | 7,5 |
| Óbudai Gyémánt | 687 | 91 | 38 | 2,5 | 11 | <0,02 | 1,1 | 0,5 | 6 | 59 | 447 | n.a | <0,01 | <1 | 7,4 |
| Pannon Aqua | 611 | 67,5 | 30,9 | 1,7 | 30,7 | n.a | n.a | 0,26 | 5,6 | 4,4 | 428 | n.a | n.a | n.a | 7,5 |
| Parádi | 1.430 | 145 | 38,8 | 10,2 | 200 | 0,68 | <2 | n.a | 6 | 154 | 1.000 | n.a | <1 | <0,02 | 6,2 |
| Pávai Vajna | 1.240 | 34,5 | 26,5 | 2 | 280 | 1,52 | <2 | 0,37 | 135 | <10 | 732 | 4 | <1 | <0,02 | 7,7 |
| Primavera | 472 | 60 | 23 | 1,3 | 13,8 | 0,08 | 5,2 | 0,14 | 4 | <10 | 323 | 0,03 | <1 | <0,02 | 7,6 |
| Santa Aqua | 644 | 81 | 46,5 | 1,1 | 3,4 | <0,02 | <2 | 0,17 | 5 | 10 | 445 | 0,04 | 2,7 | <0,02 | 7,4 |
| Super Aqua | 427 | 58,9 | 17,1 | 0,5 | 13 | 0,22 | 6 | <0,1 | 3 | 10 | 292 | n.a | <1 | <0,02 | 7,6 |
| Szentkirályi | 517 | 62 | 24,8 | 0,9 | 21 | 0,27 | <2 | 0,11 | 2 | <10 | 378 | 0,10 | <1 | <0,02 | 7,6 |
| Theodora Kereki | 904 | 144 | 34,4 | 10 | 32 | 0,19 | <1 | 1,4 | 10,2 | 144 | 487 | 1,2 | <0,1 | <0,01 | 5,1 |
| Theodora Kékkúti | 1.600 | 280 | 57 | 12,9 | 37 | 0,3 | <1 | 1,02 | 13 | 33 | 1.110 | 1,4 | <1 | <0,01 | 6,4 |
| Veritas Gold | 431 | 64,8 | 23 | 0,9 | 9 | <0,02 | <1 | <0,1 | 2 | <5 | 311 | n.a | <1 | <0,02 | 8,0 |
| Vitaqua | 459 | 39,8 | 27 | 1 | 48 | 0,4 | 2 | <0,1 | 5 | 16 | 353 | n.a | <1 | <0,02 | 7,3 |
| Videgrádi | 1.192 | 157 | 57,8 | 8,7 | 58,9 | n.a | n.a | 1,4 | 46 | 94 | 731 | n.a | n.a | n.a | 6,5 |
| Vivien | 633 | 79 | 47,5 | 1,2 | 3,4 | <0,02 | <2 | 0,15 | 4 | 12 | 439 | 0,02 | 4,7 | <0,02 | 7,4 |
| Zafir | 545 | 62 | 21,1 | 1,2 | 32 | 0,71 | 4,7 | 0,12 | 5 | <10 | 378 | 0,04 | <1 | <0,02 | 7,6 |
| Ferenc József | 21.650 | 410 | 2.050 | 13,4 | 2.670 | 0,17 | <5 | 1,86 | 550 | 13.000 | 1,92 | n.a | <1 | <0,02 | 7,6 |
| Hunyadi János | 30.800 | 333 | 2.800 | 21 | 3.720 | 0,16 | <5 | 2,1 | 696 | 18.000 | 958 | n.a | <1 | <0,06 | 8,0 |
| Jódaqua* | 19.341 | 186 | 69 | 17,4 | 7.170 | 26,4 | n.d | <0,1 | 11.280 | <10 | 378 | 40,1 | <1 | 0,03 | 7,6 |
| Mira | 17.300 | 200 | 633 | 2,9 | 4.230 | 0,23 | <5 | 1,41 | 2.880 | 7.090 | 1.266 | n.a | <1 | <0,03 | 7,8 |
| Mira Baby | 8.880 | 116 | 312 | 1,3 | 2.160 | 0,09 | <5 | 0,99 | 1.340 | 3.430 | 836 | n.a | <1 | <0,02 | 8,0 |
| Parádi Kénes | 2.520 | 158 | 45,9 | 16,5 | 425 | 2,2 | <2 | 0,68 | 40 | 224 | 1.549 | n.a | <1 | <0,02 | 5,9 |

Megjegyzés:

- n.a = nincs adat
- n.d = nem mutatható ki
- * Jodid, mg/l: 100 ± 10%