

**A Magyar Ásványvíz Szövetség és TermékTanács tagjai által palackozott ásványvizek és gyógyvizek
összetétele**

Víz megneve- zése	Összes ásványi anyag mg/l	Kalcium mg/l	Magné- zium mg/l	Kálium mg/l	Nátrium mg/l	Ammó- nium mg/l	Arzén µg/l	Fluorid mg/l	Klorid mg/l	Szulfát mg/l	Hidro- gén- karbonát mg/l	Meta- bórsav 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
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
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
NaturAqua	621	79,3	39,5	2,4	18,1	0,02	n.d	0,47	19	1,02	329	n.a	n.d	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
Szent-királyi	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
Vitaqua	459	39,8	27	1	48	0,4	2	<0,1	5	16	353	n.a	<1	<0,02	7,3
Visegrádi	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: $100 \pm 10 \%$