

MAGYARORSZÁG JELENTŐSEBB GYÓGYVIZEI

DIE BEDEUTENDSTEN HEILWÄSSER UNGARNS

THE MOST SIGNIFICANT MEDICINAL WATERS IN HUNGARY

NEJVÝZNAMNĚJŠÍ LEČEBNÉ VODY V MAĎARSKU

		BÜKFÜRDŐ	Sárvár	Zalakaros	Hajdúszoboszló	Harkány	Gyula
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Kálium	K ⁺	280	8,7	58	11,3	15,5	683
Nátrium	Na ⁺	4220	978	1810	1530	158	683
Ammónium	NH ₄ ⁺	36,4	7,6	12	14,8	1,88	5,2
Kalcium	Ca ²⁺	93	7,4	136	8,6	50	10,7
Magnézium	Mg ²⁺	45,5	5,7	47,5	5,4	11,2	1,3
Vas	Fe ²⁺	0,46	0,22	0,15	0,79	0,01	0,1
Mangán	Mn ²⁺	<0,02	0,03	0	0	0	0
Lítium	Li ⁺	3,0	0,07	0	0,2	0	0
Kationok összesen		4678,36	1008	2063,65	1571	237	700,3
Nitrát	NO ₃ ⁻	<1	0	0	0	0,4	0
Nitrit	NO ₂ ⁻	<0,02	0	0	0	0	0
Klorid	Cl ⁻	2390	320	2420	1495	105	88
Bromid	Br ⁻	7,5	0,36	6,5	9,8	0,61	0,1
Jodid	J ⁻	1,26	0,32	5,4	5,5	0,12	0,4
Fluorid	F ⁻	4,4	0,81	1,4	1,7	1,39	1
Szulfát	SO ₄ ²⁻	880	<25	121	37	6,9	12,8
Hidrogénkarbonát	HCO ₃ ⁻	7240	2135	1650	1790	525	1708,8
Szulfid	S ²⁻	<0,05	<0,05	2,9	0,16	12,4	0
Összes foszfát	PO ₄ ³⁻	0,06	0,69	0,12	0,25	0	1
Karbonát	CO ₃ ²⁻	0	0	0	9	0	0
Anionok összesen		10 523,22	2482	4207,32	3348	652	1812,1
Metabórsav	HBO ₂	14,3	9,3	155	84	0	15
Metakovasav	H ₂ SiO ₃	26	30	19	52	55	70
Szabad szénsav	CO ₂	1090	72	733	0	242	35
Oldott oxigén	O ₂	0	0	0	0	0	0
KATIONOK- ANIONOK ÖSSZESEN	≈	15 202	3490	6271	4919	889	2512

