

Kútjelölési szám	Kútforrás éve	A kút helye	Műszaki adatok															Víz	
			Beltől kengertől mért mélység m	Talponnyúlás m	Cső anyaga	Íránycső			Előő béléscső					Szűrőcső					Nyugalmi vízszint m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

földtani adatok										Vízkeimiai adatok											
Vízhozam l/p	Fajlagos vízhozam l/p/m	A víz kénforrások C°	A víz gátos (g = gátos)	Részleges (B) (g = gátos)	Vízadó képződési kora és anyaga	Kationok mg/l					Anionok mg/l					pH	Összes szilárd anyag mg/l	Lágúság (m) mval/l	Összes keménység nk°	Oxidálási-fokozás mg/l	Kutatási szám
						Ammonium NH ₄ ⁺	Kalcium Ca ²⁺	Magnézium Mg ²⁺	Vas Fe ²⁺	Klorid Cl ⁻	Hydrogen-karbonát HC0 ₃ ⁻	Nitrát NO ₃ ⁻	Szulfát SO ₄ ²⁻								
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41

7.	1970	K.Vizkutató telep 11	117	1321	a	351	46	244	0	498	178	0	1321	1	40/60	+17,9	54	a	cső
<p>1. 178 Ø 907-915, 921-929, 930-937, 941-946, 987-996, 1028-1032, 1110-1119, H₂SiO₃ 25,22 mg/l, Mve. van</p>																			

1100	25	45	g	K	P ₂ h	2,3	303,6	4,2	0	0,03	0,74	34	768	0	0					1,6	7.
<p>1122-1132, 1145-1155, 1164-1170, 1195-1205, 1255-1265 2. Br 0,05 mg/l, J 0,029 mg/l, F 0,40 mg/l, H₂O₂ 3,50 mg/l,</p>																					