

Číslo výveru na mape dokum. bodov	Číslo SHMU stanice	X_JTSK	Y_JTSK	Názov lokality	Názov prameňa	litologický a stratigrafický index	Typ výveru	Nadmorská výška výveru	Q min (l.s ⁻¹)	Q max (l.s ⁻¹)	Q priem (l.s ⁻¹)	T min (°C)	T max (°C)	T priem (°C)	doba pozorovania	Dátum odberu vzorky	Celková mineralizácia (mg.l ⁻¹)	Cemický typ	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	Pozn.
110	1143	-450170.55	-1203484.59	KLACNO	TUFOVA DOLINA	slien vap13-K2KP	bariérový	515	3.97	22.6	9.18	7.9	8.4	8.19	5.11.1997 - 27.10.2004					
153	1118	-449771.9	-1207930.98	VYSEHRADNE	VYSEHRADNE c.1	dT23KP	vrstvomý	465	37.88	110	62.86	7.7	10.5	9.94	4.11.1987 - 27.10.2004	1.6.2004	425.38	Ca-Mg-HCO3	Fe;NO2	
287	1142	-448818.95	-1208139.73	VYSEHRADNE	COLNIK	dT23KP	vrstvomý	545	2.34	17.6	6.04	4.6	8.8	7.99	4.11.1987 - 27.10.2004	25.10.1996	388.47	Ca-Mg-HCO3		
383	1054	-448141.75	-1202660.5	KLACNO	KYVEK	dT23TS	sutinovo-vrstvomý	590	1.99	22.6	7.89	5.5	9.5	7.30	5.11.1958 - 25.10.1967					
401	1126	-448024.48	-1203042.34	KLACNO	NEZNAMY	dT23CHP	puklinový	580	6	40	13.30	6.5	8.5	7.10	3.11.1954 - 26.10.1960					
771	1145	-445532.19	-1220735.66	RAZTOCNO	TEPLICKY	dT23KP	sutinovo-puklinový	487	6.61	9.95	8.49	11.6	14.9	13.52	4.11.1992 - 29.10.1997	2.6.2004	381.71	Ca-(Mg)-HCO3	NO2	
825	1141	-445144.07	-1222515.2	RAZTOCNO	RAZTOCNO	dT23CHP	bariérový	403	7.28	31.3	18.15	7.8	9	8.77	2.11.1988 - 28.10.1992	2.6.2004	431.17	Ca-Mg-HCO3	NO2	
859	632	-444907.97	-1200880.47	KLASTOR POD ZNIEVOM	STUDENEC	dT23CHP	krasovo-puklinový	590	1.08	23.3	7.44	3.1	11.7	6.64	6.11.1968 - 27.10.2004	1.6.2004	346.28	Ca-Mg-HCO3		
918	616	-444337.76	-1202776.17	POLERIEKA	TRSTENEC	dT23TS	krasovo-puklinový	776	2.17	15.4	6.83	5.1	7.4	6.59	1.11.1989 - 27.10.1999	1.12.1995	354.16	Ca-Mg-HCO3		
1092	1065	-442 691,90	-1 224 165,4	HANDLOVA - REMATA	TUNEL	eřNV		543	35.4	49.5	38.93	0.1	13.3	11.68	2.11.1955 - 25.10.1961	23.8.1991	122.94	Ca-(Mg)-HCO3	CaMg	výtok z banského diela, v HG mape objekt č. 8
1149	1063	-442025.26	-1225894.22	HANDLOVA - REMATA	PEKELNA	inNV		570	1.62	3.22	2.48				2.11.1955 - 27.10.2004 *					

Pozn.: merania Q a T sú v týždenných intervaloch

* monitorovaná len výdatnosť prameňa