

Olešák, S. et al., 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Vihorlatu v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo objektu	Q výdatnosť [l.s ⁻¹]	pracovné číslo objektu	druh objektu	lokality	nadmorská výška [m]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l.s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS.cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg.l ⁻¹]	chemický typ vody
-213 115	-1 230 162	1	0,10		kopaná studňa 3 m	Trnava pri Laborci	202								
-212 794	-1 231 340	4	0,10		kopaná studňa 7 m	Trnava pri Laborci	149								
-212 663	-1 231 314	5	0,10		kopaná studňa 6 m	Trnava pri Laborci	149								
-212 654	-1 230 956	6	0,10		kopaná studňa 6 m	Trnava pri Laborci	160								
-210 164	-1 231 084	13	0,10		kopaná studňa 9 m	Vinné	170								
-210 064	-1 230 994	16	0,10		kopaná studňa 13 m	Vinné	175								
-207 920	-1 232 139	36	0,10		kopaná studňa 8 m	Kaluža	120								
-205 746	-1 231 680	55	0,10		kopaná studňa priemeru 1 m	Klokočov	132								
-205 717	-1 231 622	57	0,10		kopaná studňa	Klokočov	135								
-205 642	-1 224 267	58	1,50		výtok z drenáže	Kamienka	408	09.07.1993	1,50	10,4		140	09.07.1993	128,3	Ca-Mg-HCO3
-205 496	-1 231 662	59	0,10		domová studňa	Klokočov	135								
-203 317	-1 231 671	76	0,10		kopaná studňa	Kusín	121								
-203 237	-1 231 352	77	0,10		kopaná studňa 4,5 m	Kusín	129								
-201 999	-1 219 852	81	0,05		výtok z drenáže	Modra nad Cirochou	490	12.07.1993	0,05	7,8		110	12.07.1993	123,4	Ca-HCO3
-201 355	-1 231 135	83	0,10		kopaná studňa	Jovsa	136								
-197 858	-1 230 561	91	0,10		kopaná studňa 5 m	Poruba pod Vihorlatom	199								
-197 806	-1 230 800	92	0,10		kopaná studňa	Poruba pod Vihorlatom	195								
-197 763	-1 230 046	94	0,10		kopaná studňa	Poruba pod Vihorlatom	214								
-197 477	-1 230 387	95	0,10		kopaná studňa	Poruba pod Vihorlatom	211								
-195 804	-1 217 483	97	0,10		kopaná studňa 7 m	Zemplínske Hámre	391								
-195 730	-1 231 074	98	0,10		kopaná studňa 7 m	Vyšné Remety	199								
-195 535	-1 230 671	99	0,10		kopaná studňa 5 m	Vyšné Remety	206								
-195 312	-1 230 129	100	0,10		kopaná studňa	Vyšné Remety	220								
-194 953	-1 230 905	102	0,10		kopaná studňa 8 m	Vyšná Rybnica	222								
-190 279	-1 235 598	125	0,10		kopaná studňa 3 m	Choňkovce	214								
-189 925	-1 235 772	126	0,10		kopaná studňa 4 m	Choňkovce	210								
-211 973	-1 229 570	8	0,05		stará štôlna	Trnava pri Laborci	256	28.09.04	0,05	11,2	11,9	139	28.09.2004	140	Ca-SO4-HCO3
-213 090	-1 230 567	201	0,00		vodomerná stanica	Trnava pri Laborci	180								
-209 406	-1 230 376	202	0,00	24(V-13)	vodomerná stanica	Vinné, Kamenný potok	219								
-208 991	-1 230 741	203	0,00	23(V-13)	vodomerná stanica	Vinné, prítok do jazera	214								
-207 834	-1 232 423	204	0,00	8 (V-12)	vodomerná stanica	Kaluža, Kalužiarský p.	122								
-207 025	-1 225 268	205	0,00	T1	zrážkomerná stanica	Valaškovce	625								
-205 791	-1 231 934	206	0,00	10(V-11)	vodomerná stanica	Klokočov, Skalný potok	119								
-203 222	-1 231 660	207	0,00	12(V-10)	vodomerná stanica	Kusín, Kusínsky potok	120								
-200 975	-1 231 033	208	0,00		zrážkomerná stanica	Jovsa	141								
-197 820	-1 230 513	209	0,00		zrážkomerná stanica	Poruba pod Vihorlatom	201								
-197 604	-1 230 293	210	0,00	17(V-1)	vodomerná stanica	Poruba pod Vihorlatom,Po	211								
-195 453	-1 230 366	211	0,00	25(V-8)	vodomerná stanica	Vyšné Remety, Miestny po	210								
-194 898	-1 231 041	212	0,00	26(L-4)	vodomerná stanica	Vyšná Rybnica, Okna	219								
-193 801	-1 227 321	213	0,00	19(L-3)	vodomerná stanica	Remetské Hámre, náhon	294,78								
-193 769	-1 227 340	214	0,00	20	vodomerná stanica	Remetské Hámre, Okna	293,93								
-192 654	-1 222 120	215	0,00	T2	zrážkomerná stanica	Morské oko	532								
-192 032	-1 233 275	216	0,00	3(V-6)	vodomerná stanica	Hlivišťa, Žiarovnica	250								

Olekšák, S. et al., 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Vihorlatu v mierke 1 : 50 000

-189 958	-1 235 701	217	0,00	4(L-2)	vodomerná stanica	Choňkovce, Sobranecký p.	214							
-189 860	-1 235 885	218	0,00		zrážkomerná stanica	Choňkovce	213							
-189 856	-1 235 964	219	0,00	5(V-5)	vodomerná stanica	Choňkovce, Syrový p.	215							
-188 904	-1 227 326	220	0,00	T3?	zrážkomerná stanica	Hlivišťa	840							