

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	lokality	nadm. výška (m n. m)	názov prameňa	dátum merania	Q (l.s ⁻¹) min. priem. max.	teplota vody (°C) min. priem. max.	merná elektrická vodivosť (uS.cm ⁻¹)	Q jednoraz. výdatnosť [l.s ⁻¹]	T vody jednoraz. [°C]	T vzduchu jednoraz. [°C]	typ prameňa	horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chem. typ	celková mineraliz. (mg.l ⁻¹)	poznámka
10	-211 917	-1 229 510	Trnava pri Laborci	266		16.08.06			158	1,8	3	22,7	puklinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	ľavý breh potoka	Olekšák, Blahut				vodárensky využ. (obec, PD ?), v minulosti pozorovaný SHMÚ; OP 10 x 35 m
74	-208 513	-1 231 502	Kaluža	193		15.08.06			212	0,18	11,9	18,1	puklinový	extruzívne andezitové brekcie	baNV	bodový	dno doliny pri päte pravého svahu	Olekšák, Blahut				zachyt. do betón. šachty, vodár. využ. aj s prameňom 75; užívateľ neznámy; aj nádoba na spoloč. pozor. Q
75	-208 492	-1 231 499	Kaluža	193	Pod Bogdankou	15.08.06	0.49 0.62 3.16		212	0,1	11,7	18,1	puklinový	extruzívne andezitové brekcie	baNV	bodový	dno doliny pri päte ľavého svahu	Olekšák, Blahut	28.09.04	Ca-HCO ₃	222	zachyt. do betón. šachty, vodár. využ., užívateľ neznámy; objekt číslo 33 v databáze HGCH mapy; pozor. Q: XI. 1972 - X. 1974
614	-193 937	-1 225 070	Zemplínske Háme	695	prameň pod Lysakom 2	07.10.04	0.63 3.21 15.60		96	0,15	8,2	14,8	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Hovanec, Ujházy	07.10.04	Ca-HCO ₃ -NO ₃ -SO ₄	108	vodár. využ., kód SHMÚ 501026/2; objekt číslo 169 v databáze HGCH mapy; pozor. Q: od 1991 - doteraz
628	-193 584	-1 226 963	Vyšná Rybnica	310	Nad cestou	11.07.06	0.63 0.64 1.05		137	0,03	16,9	23,7	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut	16.05.75	Ca-Na-HCO ₃		10 m od štátnej cesty, trojuholníkový prepad; objekt číslo 178 v databáze HGCH mapy; pozor. Q: VII. 1972 - X. 1974