

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

číslo vrtu v mape	X	Y	označenie vrtu	lokality	číslo správy v Geofonde	hĺbka vrtu (m)	stručný profil vrtu	otvorený úsek od - do (m)	H (m n. m.) min. priem. max.	T _{vody} (°C) min. priem. max.	obdobie pozorovania	narazená hladina podzemnej vody (m)	statická hladina podzemnej vody pred odberom (m)	trvanie čerpacej skúšky (dni)	čerpané množstvo (l.s ⁻¹)	príslušné zníženie (m)	autor	rok	poznámka
74	-203 483	-1 230 880	HVZ-9;v pozor. sieti SHMÚ ozn. VN-34	Kusín	62427	120,0	-0,20 - hlina -10,00 - štrk -25,00 - prachovito-pesčité tuf -35,00 - brekciovité pyroklastiká -120,00 - andezit	10,0 - 49,0 51,0 - 120,0	158.27 159.84 162.19		1985 - P	10,0	0,6	7	3,0 9,5 12,2	5,03 9,98 12,83	Medved'	1986	pozor. objekt SHMÚ 5134; objekt číslo 79 v databáze HGCH mapy

H= úroveň hladiny podzemnej vody