

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
1	-212607,86	-1227413,23	Oreské	310		05.10.04	0,1	10,5	14,2	139	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno plytkej doliny na svahu	Hovanec, Ujházy	05.10.04	Ca-HCO ₃ -SO ₄	167	objekt číslo 6 v databáze HGCH mapy
2	-212599,39	-1228992,4	Trnava pri Laborci	258		16.08.06	0,01	12,7	22,5	184	sutinový	epiklastické vulkanické pieskovce	vhNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				60 m od poľovníckej chaty
3	-212507,45	-1228881,5	Trnava pri Laborci	254		16.08.06	0,09	9,9	23	156	vrstvomý	epiklastické vulkanické pieskovce	vhNV	bodový	dno ryhy na pravom svahu doliny	Olekšák, Blahut				omurovaný s drevenou strieškou s odtokom cez PVC trúbku, využ. pre neďalekú poľovnícku chatu
4	-212262,04	-1228871,74	Trnava pri Laborci	263		16.08.06	0,05	10	22,7	79	sutinový	epiklastické vulkanické pieskovce	vhNV	bodový	ľavý svah doliny	Blahut				v záreze výšky 1 m, šírky 3 m; 40 m od potoka
5	-212168,88	-1229966,89	Trnava pri Laborci	219		16.08.06	1,8	0	0			andezity	aNV			Olekšák, Blahut				vodojem, OP 25 x 20 m
6	-212035,04	-1230841,47	Trnava pri Laborci	158		10.07.69	0,05	14	19		sutinový	extrúzia andezitov	aNV	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976				zrážky
7	-212020,39	-1228627,89	Trnava pri Laborci	260		16.08.06	0,03	10,2	25,6	127	sutinový	epiklastické vulkanické konglomeráty	vhNV	bodový	páta pravého svahu	Olekšák, Blahut				pod lesnou cestou, 30 m od potoka
8	-211972,86	-1229569,59	Trnava pri Laborci	256	Stará štôlna	28.09.04	0,05	11,2	11,9	139	banská voda	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	dno doliny	Hovanec, Ujházy	28.09.04	Ca-SO ₄ -HCO ₃	140	objekt číslo 8 v databáze HGCH mapy; pozorovanie výdatnosti výtoku Bajo et al. (1976)
9	-211932,54	-1229490,51	Trnava pri Laborci	267		16.08.06	0,05	13,9	22,8	159	sutinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	plošný 8 x 4 m	dno doliny	Olekšák, Blahut				
11	-211647,94	-1228490,47	Trnava pri Laborci	279		16.08.06	0,05	13,2	22,8	105	sutinový	epiklastické vulkanické pieskovce	vhNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				v záreze výšky 2,5 m, šírky 8 m; 30 m od potoka
12	-211633,98	-1228336,44	Trnava pri Laborci	294		16.08.04	0,03	9,2	26,1	102	puklinový	epiklastické vulkanické pieskovce	vhNV	bodový	páta pravého svahu doliny	Olekšák, Blahut				60 m od potoka; 20 m od lesnej cesty, upravený kameňmi s drevenou strieškou - neutržiavaný
13	-211488,18	-1228094,64	Trnava pri Laborci	303		16.08.06	0,02	10,6	21	118	sutinový	epiklastické vulkanické konglomeráty	vhNV	bodový	pravý svah doliny v miernej ryhe	Olekšák, Blahut				
14	-211485,19	-1228286,4	Trnava pri Laborci	301		16.08.06	0,02	16,8	22,6	141	sutinový	epiklastické vulkanické pieskovce	vhNV	plošný 8 x 5 m	na ľavom svahu doliny pred zostrmením	Olekšák, Blahut				30 m od potoka
15	-211463,72	-1228203,75	Trnava pri Laborci	309		16.08.06	1,2	9,3	22,7	126	vrstvomý	epiklastické vulkanické pieskovce	vhNV	plošný	dno ryhy na pravom svahu doliny	Olekšák, Blahut				v záreze výšky 2 m, šírky 10 m; 35 m od potoka
16	-211379,16	-1227962,74	Vinné	318		16.08.06	0,03	9,2	19	126	vrstvomý	epiklastické vulkanické konglomeráty	vhNV	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				50 m od potoka, 12 m nad lesnou cestou
17	-211253,09	-1227804,76	Vinné	325		16.08.06	0,02	11,9	20,3	152	sutinový	epiklastické vulkanické konglomeráty	vhNV	bodový	pravý breh doliny	Blahut				v kofaji lesnej cesty, 30 m od potoka, 4 m nad ním

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
18	-211224,64	-1227814	Vinné	322		16.08.06	0,01	13,2	20,3	147	sutinový	epiklastické vulkanické konglomeráty	vhNV	plošný 3 x 5 m	páta pravého svahu	Olekšák, Blahut				1 m nad potokm
19	-211208,53	-1227815,9	Vinné	320		16.08.06	0,01	15,8	20,2	136	sutinový	epiklastické vulkanické konglomeráty	vhNV	plošný 4 x 6 m	páta ľavého svahu doliny	Blahut				15 m od potoka
20	-211195,73	-1227641,98	Vinné	335		16.08.06	0,05	13,6	20,4	148	sutinový	epiklastické vulkanické konglomeráty	vhNV	plošný 5 x 8 m	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				v kotlovej depresii hĺbky 1 m
21	-211024,84	-1227367,06	Porúbka	350		16.08.06	0,01	10,4	21,1	150	sutinový	epiklastické vulkanické brekcie až konglomeráty	vhNV	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				15 m od potoka, 4 m nad ním, obložený kameňmi; 4 m od lesnej cesty
22	-210729,32	-1227386,77	Porúbka	380		05.10.04	0,05	10,5	14,8	181	sutinový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	na svahu	Hovanec, Ujházy	05.10.04	Ca-Mg-HCO3	197	upravený, objekt číslo 10 v databáze HGCH mapy
23	-210444,93	-1222539,5	Ptičie	280		22.08.06	0,02	13,1	19,1	504	sutinový	hutianske súvrstvie (ílovice, pieskovce)	icPGHS	plošný	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				
24	-210391,58	-1223276,67	Chlmec	320		21.08.06	0,02	11,7	27,2	365	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				
25	-210284,34	-1225186,54	Porúbka	325	pr. Maximka 2		0,91	0	0		vrstvomý	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	na svahu					vodár. využ., kód SHMU 500412; spoloč. odber 8 prameňov Maximka; Q je odber za rok 2004
26	-210263,55	-1225043,27	Porúbka	325	pr. Maximka 1		0,91	0	0		vrstvomý	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	na svahu					vodár. využ., kód SHMU 500412; spoloč. odber 8 prameňov Maximka; Q je odber za rok 2004
27	-210244,34	-1227625,6	Vinné	392		19.08.04	0,06	13,9	21,8	168	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	dno doliny	Blahut, Štoľko				
28	-210225,74	-1222586,77	Ptičie	298		22.08.06	0,05	13,4	19,5	380	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný priemeru 6 m	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				
29	-210200,51	-1225319,85	Porúbka	335	pr. Maximka 3		0,91	0	0		vrstvomý	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	na svahu					vodár. využ., kód SHMU 500412; spoloč. odber 8 prameňov Maximka; Q je odber za rok 2004
30	-210109,79	-1225409,06	Porúbka	340	pr. Maximka 4		0,91	0	0		vrstvomý	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	na svahu					vodár. využ., kód SHMU 500412; spoloč. odber 8 prameňov Maximka; Q je odber za rok 2004
31	-210081,3	-1226631	Porúbka	355	prameň Piesky 1	17.04.73	0,73	0	0		zlomový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	dno plytkej doliny	Bajo et al. 1976	17.04.73	Ca-Mg-HCO3	169,2	vodár. využ., kód SHMU 500443/1; spoloč. odber pr. Piesky 1, 2 (rok 2004); objekt číslo 18 v databáze HGCH mapy
32	-210070	-1226800	Porúbka	375		12.04.73	0,1	11	0		sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	na svahu v miernej doline	Bajo et al. 1976	12.04.73	Ca-Mg-HCO3	183,2	objekt číslo 14 v databáze HGCH mapy
33	-210060,3	-1231458	Vinné	163	prameň Kadlubec		0,1	0	0		puklinový	extrúzia andezitov	aNV	bodový	dno plytkej ryhy na svahu					vodár. využ., kód SHMU 527902; Q je odber za rok 2004

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
34	-210017,7	-1225545,97	Porúbka	340	pr. Maximka 5	06.09.06	0,14	10,8	20	116	vrstvomý	extrúzia andezitov	aNV	bodový	na svahu	Bajtoš, Ujházy	06.09.06	Ca-Mg-HCO ₃	154	vodár. využ., kód SHMU 500412; objekt číslo 13 v databáze HGCH mapy
35	-210007,23	-1230590,61	Vinné	190		22.09.93	1	11,2	0	207	sutinový	extrúziívne andezitové brekcie	baNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	22.09.93	Ca-HCO ₃	255,1	upravený, objekt číslo 16 v databáze HGCH mapy
36	-209984,83	-1230462,39	Vinné	192		22.09.93	0,4	11,3	0	222	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	22.09.93	Ca-HCO ₃	271,3	upravený, objekt číslo 17 v databáze HGCH mapy
37	-209965,91	-1225671,61	Porúbka	340	pr. Maximka 6a, b		0,91	0	0		vrstvomý	extrúziívne andezitové brekcie	baNV	bodový	na svahu					vodár. využ., kód SHMU 500412; spoloč. odber 8 prameňov Maximka; Q je odber za rok 2004
38	-209946,78	-1222525,27	Ptičie	331		22.08.06	0,05	13,6	20,5	131	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný priemeru 6 m	dno plytkej ryhy	Hovanec, Ujházy				
39	-209934,38	-1222545,63	Ptičie	333		22.08.06	0,05	10,4	20,5	108	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 3 x 5 m	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				
40	-209894,2	-1223413,63	Ptičie	394		21.08.06	0,19	8,8	27	92	puklinový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				zakrytý drevenou zrubovanou strieškou
41	-209887,11	-1225753,67	Porúbka	340	pr. Maximka 7		0,91	0	0		vrstvomý	extrúzia andezitov	aNV	bodový	na svahu					vodár. využ., kód SHMU 500412; spoloč. odber 8 prameňov Maximka; Q je odber za rok 2004
42	-209857,48	-1223330,66	Ptičie	391		21.08.06	0,1	8,6	27,3	82	vrstvomý	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	plošný priemeru 2,5 m	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				
43	-209853,05	-1225709,52	Porúbka	350		03.07.93	0,04	15,2	0	181	sutinový	extrúzia andezitov	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	03.07.93	Ca-HCO ₃	170,8	objekt číslo 19 v databáze HGCH mapy
44	-209803,57	-1222597	Ptičie	341		22.08.06	0,05	9	21,7	91	vrstvomý	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 2 x 3 m	dno plytkej doliny	Hovanec, Ujházy				obložený kameňmi
45	-209787,3	-1224180,23	Porúbka	364		06.09.06	0,43	9,9	20	136	puklinový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	dno doliny	Bajtoš, Ujházy	06.09.06	Ca-Mg-HCO ₃	183	upravený, objekt číslo 20 v databáze HGCH mapy
46	-209775,56	-1223266,48	Ptičie	407		21.08.06	0,07	8,9	26,8	88	puklinový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				
47	-209775,05	-1223094,56	Ptičie	391		21.08.06	0,05	9,5	26	98	sutinovo-puklinový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	plošný 3 x 2 m	dno plytkej ryhy	Hovanec, Ujházy				
48	-209738,41	-1223168,83	Ptičie	402		21.08.06	0,15	8	26,8	85	puklinový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				
49	-209686,93	-1222530,26	Ptičie	349		22.08.06	0,1	10,2	22	97	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Hovanec, Ujházy				pod brezou na lúke v lese, obložený kameňami
50	-209665,28	-1222761,87	Ptičie	353		22.08.06	0,02	13,8	21,6	141	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 4 x 4 m	plytká dolina	Hovanec, Ujházy				
51	-209528,31	-1229976,3	Vinné	260		16.08.06	0,06	9,3	21,2	192	zlomový	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				pod lesnou cestou - v jej päte; obložený kameňmi, prikrýty, lavičky, stôl

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
52	-209523,22	-1222731,11	Ptičie	384		22.08.06	0,3	7,9	21,5	78	puklinový	extrúzia andezitov	aNV	bodový	dno ryhy	Hovanec, Ujházy	03.07.93	Ca-Mg-SO ₄ -HCO ₃	98,3	obložený kameňmi; objekt číslo 22 v databáze HGCH mapy
53	-209523,15	-1222292,18	Ptičie	317		22.08.06	0,05	13	99,9	236	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				
54	-209456,97	-1227654,39	Porúbka	480		03.07.93	0,05	10,1	0	146	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	03.07.93	Ca-SO ₄ -NO ₃	142,6	objekt číslo 23 v databáze HGCH mapy
55	-209376,55	-1228578,42	Vinné	432		22.09.93	0,8	11,3	0	207	puklinový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	22.09.93	Ca-HCO ₃	195,3	objekt číslo 25 v databáze HGCH mapy
56	-209314,53	-1230301,98	Vinné	220		15.08.06	0,02	14	22,1	177	sutinový	extrúzične andezitové brekcie	baNV	plošný 3,5 x 3 m	pravý breh doliny	Blahut				13 m od potoka, 1 m nad ním
57	-209234,79	-1230262,93	Vinné	225		15.08.04	0,04	13,1	22,2	105	sutinový	extrúzične andezitové brekcie	baNV	bodový	dno ryhy na ľavom svahu doliny	Olekšák, Blahut				23 m od potoka
58	-209220,57	-1221938,72	Ptičie	295		22.08.06	0,1	16,3	21	442	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 20 x 10 m	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				upravený pre napájanie dobytky
59	-209088,91	-1226897,3	Porúbka	480		05.10.04	0,3	10,5	14,7	96	sutinový	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny	Hovanec, Ujházy	05.10.04	Ca-HCO ₃	139	objekt číslo 27 v databáze HGCH mapy
60	-209087,73	-1222147,68	Ptičie	314		22.08.06	0,03	13,8	21,1	419	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 10 x 1 m	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				
61	-209086,78	-1228147,41	Vinné	445		19.08.04	0,05	11,3	20,1	136	sutinový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko	22.09.93	Ca-HCO ₃	166,6	objekt číslo 30 v databáze HGCH mapy
62	-209080,1	-1225607,46	Porúbka	417		03.07.93	0,01	10,1	0	158	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	03.07.93	Ca-HCO ₃	148,7	objekt číslo 28 v databáze HGCH mapy
63	-209059,39	-1229879,39	Vinné	246		15.08.06	0,14	13,1	22,7	161	zlomový	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	päť ľavého svahu doliny	Olekšák, Blahut				15 m od potoka, 4 m nad ním
64	-209034,7	-1228337,9	Vinné	433		18.08.04	0,08	13,3	23,1	121	sutinový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
65	-209009,68	-1226928,27	Porúbka	470	prameň Piesky 2		0,73	0	0		puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu					vodár. využ., kód SHMÚ 500443/2; spoloč. odber prameňov Piesky 1, 2; Q je odber za rok 2004
66	-208977,32	-1222135,9	Ptičie	316		22.08.06	0,1	10,9	21,9	365	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno plytkej ryhy	Hovanec, Ujházy				
67	-208895,32	-1227195,56	Porúbka	491		19.08.04	0,08	15,4	22,3	98	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
68	-208801,78	-1229275,98	Vinné	314		18.08.04	0,39	12,5	18	132	sutinovo- vrstvomý	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
69	-208781,46	-1228276,22	Vinné	418		18.08.04	0,09	13,3	23,8	130	sutinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
70	-208622,03	-1229422,72	Vinné	291		15.08.06	0,05	10,3	22,3	128	sutinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	plošný 2 x 2 m	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				pri asfalt. ceste
71	-208553,56	-1223623,43	Valaškovce	538		27.06.06	0,01	10,7	26,2	150	sutinovo- vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Olešák, Blahut				
72	-208546,05	-1228859,89	Vinné	341		15.08.06	0,09	10,2	21,8	127	sutinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	pravý svah potok	Olešák, Blahut	12.09.06	Ca-HCO ₃	178	14 m od potoka, zárez výšky 3 m, šírky 6 m, obložený kameňmi; objekt číslo 32 v databáze HGCH mapy
73	-208527,4	-1228412,39	Vinné	400		18.08.04	0,12	15,9	24,1	121	sutinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
76	-208480,41	-1229180,7	Vinné	315		15.08.06	0,01	13	22,6	141	sutinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	päta ľavého svahu	Olešák, Blahut	22.09.93	Ca-HCO ₃	185,1	pri asfalt. ceste; v betón. skruži, drevená strieška; objekt číslo 34 v databáze HGCH mapy
77	-208466,08	-1221926,61	Kamienka	304		22.08.06	0,05	13,4	22,6	690	sutinovo- puklinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 8 x 1 m	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				
78	-208432,36	-1223708,3	Valaškovce	520		27.06.06	0,06	7,8	26,2	112	puklinový	andezity	aNV	bodový	ploché svah	Olešák, Blahut				obložený kameňmi, prikrýty
79	-208265,14	-1228613,46	Kaluža	388		18.08.04	0,09	12,8	24	119	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
80	-208207,89	-1230362,28	Kaluža	246		15.08.06	0,01	15,6	17,2	120	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	pravý svah doliny	Olešák, Blahut				v koľaji lesnej cesty, 15 m od potoka, 4 m nad potokom
81	-208182	-1223553,76	Valaškovce	468		27.06.06	0,02	9,3	23	108	sutinový	hlinito-kamenito- balvanovité delúvium	dbQ	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				
82	-208067,91	-1229613,26	Kaluža	344		15.08.06	0,01	15,3	17	92	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				v koľaji lesnej cesty
83	-208042,48	-1230084,03	Kaluža	301		15.08.06	0,01	15,7	17	76	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				v koľaji lesnej cesty
84	-208015,73	-1228774,21	Kaluža	354		18.08.04	0,16	12,7	24,3	131	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
85	-207973,72	-1223379,11	Valaškovce	420		27.06.06	0,01	12,5	26,7	115	sutinovo- vrstvomý	andezity	aNV	plošný 2 x 1 m	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				15 m od potoka
86	-207899,06	-1223344,78	Valaškovce	404		27.06.06	0,04	8,8	27,8	115	sutinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				15 m od potoka, odkryv výšky 0,2 m, šírky 1 m
87	-207859,45	-1226969,63	Porúbka	408		03.07.93	0,03	13,7	0	80	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	03.07.93	Ca-HCO ₃	106	objekt číslo 38 v databáze HGCH mapy
88	-207850,16	-1224116,26	Valaškovce	510		27.06.06	0,06	13,7	25,5	99	sutinový	andezity	aNV	plošný 2 x 5 m	na svahu	Olešák, Blahut				okraj lúky
89	-207825,73	-1224117,16	Valaškovce	502		27.06.06	0,09	10,2	23,6	99	sutinový	andezity	aNV	plošný 2 x 5 m	na svahu	Olešák, Blahut				
90	-207822,23	-1224132,75	Valaškovce	507		27.06.06	0,01	16,8	25,5	81	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno miernej ryhy	Olešák, Blahut				
91	-207816,75	-1223378,74	Valaškovce	399		27.06.06	0,17	11,6	26	142	sutinovo- zlomový	andezity	aNV	plošný 2 x 4 m	pravý svah doliny	Olešák, Blahut				60 m od potoka, suť 0,1 - 0,5 m

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
92	-207776,12	-1228975,96	Kaluža	400		22.09.93	1,2	11	0	175	puklinový pramen	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	22.09.93	Ca-HCO ₃	163,1	objekt číslo 39 v databáze HGCH mapy
93	-207772,03	-1223878,05	Valaškovce	467		27.06.06	0,01	14,3	23,2	115	sutinový	andezity	aNV	bodový	na dne miernej depresie na svahu	Olekšák, Blahut				
94	-207529,49	-1223289,29	Valaškovce	357		27.06.06	0,07	7,1	26,2	111	puklinový	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				12 m od potoka, 3,5 m nad ním; výver z pukliny skalného odkryvu
95	-207522,74	-1225171,36	Valaškovce	579		02.07.03	0,2	14,6	14,9	83	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko	06.09.06	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄		objekt číslo 43 v databáze HGCH mapy
96	-207521,13	-1223062,44	Kamienka	360		03.07.93	0,05	8	0	89	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	03.07.93	Ca-HCO ₃ -NO ₃	114	objekt číslo 42 v databáze HGCH mapy
97	-207502,18	-1225129,52	Valaškovce	579		02.07.03	0,02	13,6	14,9	62	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
98	-207350	-1225350	Kamienka	607		19.05.75	0,1	6	0		puklinový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Bejo et al. 1976	19.05.75	Ca-HCO ₃ -SO ₄	65,7	objekt číslo 44 v databáze HGCH mapy
99	-207313,87	-1231277,03	Kaluža	186		24.06.70	0,05	14	27	91	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bejo et al. 1976				
100	-207304,38	-1224983,12	Valaškovce	587		27.06.06	0,02	14,3	23	83	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	plošný 5 x 5 m	mierny svah	Olekšák, Blahut				
101	-207276,71	-1224984,39	Valaškovce	589		27.06.06	0,09	7,3	23	83	puklinový	andezity	aNV	bodový	mierny svah	Olekšák, Blahut				
102	-207272	-1227780,63	Valaškovce	505		17.08.04	0,03	15,5	17,6	138	sutinový	propylitizované andezity	paNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
103	-207249,23	-1224990,35	Valaškovce	590		27.06.06	0,1	6,7	22,2	83	puklinový	andezity	aNV	bodový	mierny svah	Olekšák, Blahut				
104	-207241,9	-1227469,27	Valaškovce	538		09.08.04	0,05	14,2	18,5	137	sutinový	propylitizované andezity	paNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
105	-207224,37	-1222572,24	Valaškovce	295		10.07.06	0,02	9,1	27,8	126	vrstvový	redeponované pyroklastiká	vhNV	líniový v dĺžke 25 m	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				pozďĺž zárezu lesnej cesty
106	-207181,51	-1227374,44	Valaškovce	585		17.08.04	0,26	14,2	18,5	118	sutinovo-vrstvový	propylitizované andezity	paNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
107	-207156,26	-1225090,84	Valaškovce	601		27.06.06	0,24	6,2	22	86	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				betónová skruž priemeru 1 m, drevená búdka so strieškou, vo vzdialenosti 15 m pod lesnou asfaltovou cestou
108	-207139,17	-1225069,83	Valaškovce	606		27.06.06	0,01	17,8	21,8	84	sutinový	andezity	aNV	plošný 5 x 5 m	na svahu	Olekšák, Blahut				
109	-207109,1	-1227401,41	Valaškovce	587		17.08.04	0,15	12,6	18,2	154	sutinovo-vrstvový	propylitizované andezity	paNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
110	-207103,76	-1220242,96	Kamienka	258		10.07.06	0,03	14,6	28,8		sutinový	hutianske súvrstvie (ílovce, pieskovce)	icPGHS	bodový	dno doliny	Olekšák, Blahut				
111	-207056,09	-1222352,95	Valaškovce	284		10.07.06	0,03	13	27,5	118	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	na svahu	Blahut				40 m od asfaltovej cesty
112	-207048,05	-1222433,47	Valaškovce	300		10.07.06	0,05	9,4	28,1	92	puklinový	kamenito-hlinité delúvium, pyroklastiká	dkQ	bodový	dno doliny	Olekšák, Blahut				spod koreňov stromu, 100 m od asfaltovej cesty

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
113	-206987,32	-1222198,56	Valaškovce	272		10.07.06	0,01	10,7	28	150	vrstvomý	prolúvium (hliny, piesky, štrky)	pQvp	bodový	dno bočnej dolinky	Olekšák, Blahut				omurovaný kameňom, zakrytý betónovou platňou
114	-206982,05	-1222201,26	Valaškovce	272		10.07.06	0,01	9,8	28	150	vrstvomý	prolúvium (hliny, piesky, štrky)	pQvp	bodový	dno bočnej doliny	Olekšák, Blahut				
115	-206912,8	-1222358,09	Valaškovce	295		10.07.06	0,02	12,2	27,3	89	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	dno doliny	Olekšák, Blahut				
116	-206824,05	-1219950,36	Kamenica nad Cirochou	303		10.07.06	0,01	13,2	28,3	98	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 5 x 1 m	dno doliny	Olekšák, Blahut				po 20 m od prameňa sa voda stráca v suti
117	-206771,96	-1224589,74	Valaškovce	518		02.07.03	0,02	16	20	78	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
118	-206754,42	-1228134,8	Valaškovce	490		16.08.04	0,21	11,2	21,3	149	sutinovo-vrstvomý	propylitizované andezity	paNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko	12.04.73	Ca-HCO ₃ -SO ₄ -NO ₃	128,7	objekt číslo 46 v databáze HGCH mapy
119	-206686,17	-1228220,77	Valaškovce	468		16.08.04	0,04	13,7	20,7	114	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
120	-206653,7	-1231620,86	Klokočov	174		23.06.70	0,3	11,6	10	198	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bejo et al. 1976				zachytený
121	-206596,7	-1227618,23	Valaškovce	570		09.08.04	0,04	10,7	16,6	128	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
122	-206505,12	-1227457,78	Valaškovce	585		09.08.04	0,47	8,1	16	122	sutinovo-puklinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				spod buka
123	-206482,92	-1221088,05	Kamienka	386		23.08.06	0,25	8,6	19,1	113	puklinový	vulkanoklastická brekcie a aglomeráty	vhNV	bodový	dno plytkej doliny	Hovanec, Ujházy				pod strmým zrazom
124	-206467,94	-1224860,59	Valaškovce	557		02.07.03	0,09	7,8	18,2	82	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
125	-206435,03	-1219952,32	Kamenica nad Cirochou	330		24.08.06	0,05	14	20,5	123	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 5 x 3 m	dno plytkej doliny	Hovanec, Ujházy				po 20 m voda vteká do umelovytvor. jazierka priemeru 50 m
126	-206425,17	-1228728,8	Valaškovce	392		16.08.04	0,02	15,2	20,6	112	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	pravý svah doliny	Blahut, Štofko				
127	-206421,58	-1225097,19	Valaškovce	579		02.07.03	0,13	15	20,8	77	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
128	-206413,4	-1228403,89	Valaškovce	452		16.08.04	0,02	12,8	20,8	135	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
129	-206399,69	-1227876,53	Klokočov	435		03.06.93	0,02	10,8	0	310	sutinovo-puklinový	propylitizované andezity	paNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	03.06.93	Ca-Mg-HCO ₃	290,4	objekt číslo 50 v databáze HGCH mapy
130	-206389,65	-1227844,26	Valaškovce	482		09.08.04	0,16	15,5	20,9	96	sutinový	propylitizované andezity	paNV	plošný	na svahu dno ryhy	Blahut, Štofko				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
131	-206382,12	-1227774,48	Valaškovce	489		09.08.04	0,31	13,5	20	123	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
132	-206322,12	-1227529,41	Valaškovce	562		09.08.04	0,08	8,3	17,1	124	vrstvomý	propylitizované andezity	paNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
133	-206262,18	-1228832,19	Kaluža	376		14.08.06	0,09	9,3	19	113	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Blahut				vo vzdialenosti 30 m pod lesnou cestou
134	-206255,34	-1225699,65	Valaškovce	610		02.07.03	0,11	7,6	10,3	83	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko	09.07.93	Ca-Mg-NO3-HCO3	87,5	zrubovaná studnička, objekt číslo 53 v databáze HGCH mapy
135	-206254,82	-1220479,98	Kamenica nad Čirochou	415		10.07.06	0,05	8,5	29,1	124	puklinový	vulkanoklastická brekcie a aglomeráty	vhNV	bodový	na svahu	Blahut				
136	-206248,05	-1220463,03	Kamenica nad Čirochou	415		10.07.06	0,39	8,4	29,1	124	puklinový	vulkanoklastická brekcie a aglomeráty	vhNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				skalný odkryv výšky 1,2 m, šírky 2 m
137	-206167,21	-1220314,54	Kamenica nad Čirochou	408		10.07.06	0,05	9,7	28,1	122	vrstvomý	vulkanoklastická brekcie a aglomeráty	vhNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				spod koreňov buka v záreze výšky 1 m, šírky 7 m
138	-206142,26	-1229149,22	Klokočov	285		03.06.93	0,03	8,8	0	137	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	03.06.93	Ca-HCO3-SO4	178,5	objekt číslo 54 v databáze HGCH mapy
139	-206129,28	-1228055,77	Valaškovce	453		14.08.06	0,01	15,5	17,7	71	sutinový	propylitizované andezity	paNV	plošný 3 x 3 m	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				vo vzdialenosti 4 m pod lesnou cestou
140	-206085,41	-1228205,58	Valaškovce	430		10.08.06	0,01	16,8	25,3	127	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	plošný 4 x 8 m	päta ľavého svahu doliny	Blahut				
141	-206073	-1222818,23	Kamienka	355		09.07.93	0,03	8,6	0	115	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	09.07.93	Ca-Mg-HCO3	140,5	objekt číslo 55 v databáze HGCH mapy
142	-206043,56	-1223024,92	Kamienka	385		09.07.93	0,1	9,6	0	72	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	09.07.93	Ca-Mg-HCO3	78,1	objekt číslo 56 v databáze HGCH mapy
143	-206041,76	-1228216,47	Klokočov	424		14.08.06	0,01	15,6	17,1	79	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	plošný	ľavý breh potok	Blahut				25 m od potoka na starej ceste
144	-206033,82	-1220121,61	Valaškovce	404		10.07.06	0,1	8,5	27,3	113	vrstvomý	vulkanoklastická brekcie a aglomeráty	vhNV	plošný 8 x 10 m	na svahu	Olekšák, Blahut				
145	-205834,9	-1227649,28	Valaškovce	522		14.08.06	0,01	10,5	18,2	141	sutinový	propylitizované andezity	paNV	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				25 m od potoka, 5 m nad potokom
146	-205824,39	-1227597,42	Valaškovce	540		14.08.06	0,05	8,7	19,2	129	puklinový	propylitizované andezity	paNV	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				45 m od potoka

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
147	-205802,27	-1227148,93	Valaškovce	626		09.08.04	0,17	12,1	15,8	99	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
148	-205793,84	-1226273,28	Valaškovce	615		02.07.03	0,22	9,9	18,5	101	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
149	-205774,37	-1223848,17	Valaškovce	382		14.07.03	0,23	11,9	24	78	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	ľavý breh Suchého potoka	Blahut, Štofko				
150	-205761,33	-1227757,07	Valaškovce	500		14.08.06	0,03	8,4	19,4	154	puklinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				35 m od potoka, veľmi slabý zápach po H ₂ S a chuť po CO ₂
151	-205718,72	-1227591,1	Valaškovce	530		14.08.06	0,02	7,9	19,2	100	puklinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				40 m od potoka
152	-205682,69	-1227330,56	Valaškovce	583		14.08.06	0,02	7,3	18,2	108	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				60 m od potoka
153	-205671,84	-1230936,73	Klokočov	166		03.06.93	0,1	11,7	0	141	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	03.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	154,7	objekt číslo 59 v databáze HGCH mapy
154	-205656,55	-1227346,72	Valaškovce	584		14.08.06	0,01	8,7	18,8	122	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				80 m od potoka
155	-205650,44	-1227402,58	Valaškovce	575		14.08.06	0,01	12,9	19,6	127	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	plošný 3 x 8 m	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				
156	-205612,3	-1227475,06	Valaškovce	581		14.08.06	0,04	7,7	19,5	121	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				na celom svahu súvislá suť 0,2 - 1,5 m
157	-205543,2	-1224495,92	Valaškovce	418		14.07.03	0,04	16,2	24,3	87	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				vyteká zo železnej rúry pri plote obory
158	-205441,93	-1230627,86	Klokočov	174		10.08.06	0,01	15,3	24,7	134	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	bodový	ľavý breh potoka	Olekšák, Blahut				4 m od potoka, 1 m nad ním; drevená búdka so strieškou, stôl, lavičky
159	-205430,24	-1221250,61	Valaškovce	325		11.07.03	0,25	9,1	14,8	125	vrstvomý	ulkanoklastická brekcie a aglomeráty	vhNV	bodový	pravý svah doliny	Blahut, Štofko				
160	-205368,88	-1226197,37	Valaškovce	575		02.07.03	0,12	13,9	14	94	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
161	-205361,93	-1220991,22	Valaškovce	350		11.07.03	0,24	11	15,3	132	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny	Blahut, Štofko				
162	-205345,04	-1228922,88	Klokočov	333		10.08.06	0,01	15,7	26,6	122	sutinový	andezity	aNV	plošný 1 x 4 m	páta pravého svahu doliny	Olekšák, Blahut				pri lesnej ceste
163	-205305,3	-1220891,29	Valaškovce	385		11.07.03	0,17	12,5	13,6	99	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno dolin	Blahut, Štofko				
164	-205262,54	-1229019,76	Klokočov	320		10.08.06	0,01	14,9	25,2	96	sutinový	andezity	aNV	plošný 3 x 5 m	páta pravého svahu doliny	Blahut				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
165	-204978,43	-1221002,64	Valaškovce	395		11.07.03	0,4	12,8	13,6	102	zlomový	redeponované pemzové tufy	vjNV	bodový	na dne doliny	Blahut, Štofko				
166	-204894,1	-1226207,3	Valaškovce	587		02.07.03	0,35	13,9	14,2	71	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko	06.10.04	Ca-Mg-HCO ₃ ⁻ NO ₃	82	objekt číslo 66 v databáze HGCH mapy
167	-204867,88	-1227277,72	Valaškovce	520		03.07.03	0,11	14,5	19,3	108	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
168	-204788,49	-1219558,64	Kamenica nad Cirochou	330		12.07.93	0,04	10,4	0	381	puklinovo-sutinový	strihovské súvrstvie (pieskovec, menej ilovce)	pcPGSS	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	12.07.93	Ca-HCO ₃	382,6	objekt číslo 67 v databáze HGCH mapy
169	-204751,47	-1227050,13	Valaškovce	555		03.07.03	0,04	8,5	15,9	123	vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
170	-204711,54	-1222316,24	Kamienka	370		09.07.93	0,01	8,2	0	127	puklinovo-sutinový	redeponované pemzové tufy	vjNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	09.07.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	146,1	objekt číslo 68 v databáze HGCH mapy
171	-204709,04	-1221469,44	Valaškovce	380		11.07.03	0,12	12,5	13,3	100	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
172	-204704,64	-1226996,19	Valaškovce	560		03.07.03	0,02	14,8	16	100	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
173	-204646,22	-1227555,59	Valaškovce	446		09.08.06	0,03	9,4	19	93	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	ľavý breh doliny	Olešák, Blahut				suť 0,1 - 0,8 m
174	-204635	-1219530,39	Kamenica nad Cirochou	371		24.08.06	0,05	13	17,1	91	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno plytkej ryhy	Hovanec, Ujházy				
175	-204611,78	-1227727,95	Valaškovce	415		09.08.06	0,08	7,7	18,4	95	puklinový	andezity	aNV	bodový	päta ľavého svahu doliny	Olešák, Blahut				7 m od potoka
176	-204597,89	-1227178,27	Valaškovce	518		09.08.06	0,12	7,7	19,1	93	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				zárez výšky 3 m, šírky 7 m
177	-204569,81	-1224191,46	Valaškovce	573		07.07.03	0,2	12,5	14,6	85	sutinový	andezity	aNV	plošný	v ryhe na svahu	Blahut, Štofko				
178	-204557,88	-1226975,73	Valaškovce	570		09.08.06	0,08	11,8	19,2	89	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut	10.04.73	Ca-HCO ₃ -NO ₃ -SO ₄	62,7	objekt číslo 69 v databáze HGCH mapy
179	-204549,79	-1227930,06	Kusín	400		04.06.93	0,05	11,9	0	87	puklinovo-sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	04.06.93	Ca-Mg-HCO ₃	111,6	objekt číslo 70 v databáze HGCH mapy
180	-204544,75	-1222272,88	Valaškovce	315		11.07.03	0,1	11	14	119	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny v päte	Blahut, Štofko				
181	-204527,55	-1225030,98	Valaškovce	592		02.07.03	0,12	14,3	15	123	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
182	-204514,86	-1219531,63	Kamenica nad Cirochou	379		24.08.06	0,02	10,8	17,5	71	sutinovo-zlomový	andezity	aNV	plošný 1 x 2 m	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				
183	-204485	-1224101,81	Valaškovce	556		07.07.03	0,04	11	19,2	110	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
184	-204397,11	-1224151,37	Valaškovce	555		07.07.03	0,07	13	14,2	68	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
185	-204395,39	-1228920,09	Kusín	276		03.06.93	0,3	11,6	0	200	puklinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	03.06.93	Ca-Mg-HCO ₃	188,9	objekt číslo 71 v databáze HGCH mapy
186	-204385,94	-1227912,35	Valaškovce	377		09.08.06	0,02	15,4	21	133	sutinový	andezity	aNV	plošný 8 x 15 m	päta ľavého svahu doliny	Olešák, Blahut				35 m od potoka, 3 m nad ním
187	-204348,84	-1219479,02	Kamenica nad Cirochou	349		24.08.06	0,3	10,1	17,8	75	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	plošný 4 x 3 m	dno doliny	Hovanec, Ujházy	12.07.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	125,6	objekt číslo 72 v databáze HGCH mapy
188	-204326,45	-1227398,33	Valaškovce	491		09.08.06	0,02	8,2	17	101	vrstvomý	andezity	aNV	líniový po vrstevnici v dĺžke 40 m	na svahu pred jeho výraznejším zostrmením	Olešák, Blahut				
189	-204321,21	-1225372,79	Valaškovce	580		02.07.03	0,04	15,5	15	107	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
190	-204290,65	-1223178,88	Valaškovce	435		08.07.03	0,04	12,7	12,5	97	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
191	-204283,8	-1228076,8	Valaškovce	359		10.08.06	0,45	9,7	20	117	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				vo vzdial 8 m nad lesnou cestou, drevená strieška, pri pol'ov. posede
192	-204268,86	-1227721,88	Valaškovce	420		09.08.04	0,04	10	16,7	116	sutinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				12 m od potoka
193	-204234,75	-1227849,85	Valaškovce	400		09.08.06	0,02	14,1	17,5	95	sutinový	andezity	aNV	plošný 1,5 x 6 m	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				25 m od potoka
194	-204228,95	-1225547,48	Valaškovce	575		02.07.03	0,07	15,5	19	91	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
195	-204215,73	-1228224,54	Valaškovce	350		10.08.06	0,07	15,2	25	104	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				pri lesnej ceste, 2 m od nej, v záreze svahu
196	-204213,45	-1225577,21	Valaškovce	575		02.07.03	0,17	15,5	19	103	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
197	-204212,77	-1228255,56	Valaškovce	347		10.08.06	0,07	9,5	22,7	116	sutinovo-puklinový	kamenito-hlinité delúvium, andezity	dkQ	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				obložený kameňmi, drevená strieška, lavičky, stôl

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
198	-204190,93	-1227245,88	Valaškovce	551		09.08.06	0,03	7,9	17,6	70	puklinový	andezity	aNV	bodový	v miernej ryhe na svahu	Blahut				
199	-204182,16	-1228086,67	Valaškovce	368		10.08.06	0,02	9	20,7	110	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				
200	-204154,58	-1227207,73	Valaškovce	553		09.08.06	0,02	14,4	17,6	78	sutinový	andezity	aNV	plošný 10 x 14 m	dno ryhy na svahu	Blahut				
201	-204152,48	-1227627,85	Valaškovce	462		10.08.06	0,03	9,8	20	108	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				v záreze výšky 2 m, šírky 4 m
202	-204133,82	-1228103,88	Valaškovce	379		10.08.06	0,04	8,3	22,2	104	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				obložený aj prikrýty kameňmi, neudržiavaný
203	-204129,11	-1227637,33	Valaškovce	471		10.08.06	0,09	8,6	19,9	86	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
204	-204115,15	-1227758,38	Valaškovce	434		10.08.06	0,05	8,1	19,9	90	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
205	-204099,24	-1227601,32	Valaškovce	470		10.08.06	0,04	8,3	20	85	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
206	-204095,89	-1225308,08	Kamienka	625		09.07.93	0,03	10,7	0	120	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	09.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	109,7	upravený, objekt číslo 73 v databáze HGCH mapy
207	-204081,56	-1225958,64	Valaškovce	602		01.07.03	0,13	13,7	29,6	52	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
208	-204076,77	-1225714,63	Valaškovce	575		01.07.03	0,21	14,7	26	77	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	na dne ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
209	-204071,19	-1225856,53	Valaškovce	593		01.07.03	0,09	15,1	29	72	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
210	-204060,38	-1227784,85	Valaškovce	444		10.08.06	0,1	9	19,9	92	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
211	-204055,46	-1225857,59	Valaškovce	597		01.07.03	0,57	15,8	28,3	74	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
212	-204022,13	-1224846,77	Kamienka	635		06.10.04	0,18	9	10,1	61	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno plytkej doliny	Hovanec, Ujházy	06.10.04	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	62	objekt číslo 74 v databáze HGCH mapy
213	-204019,79	-1225942,33	Valaškovce	597		01.07.03	0,03	15,5	29,2	64	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
214	-203911,83	-1219236,04	Modra nad Cirochou	341		25.08.06	0,08	9,9	22,7	180	sutinovo-vrstvomý	extrúzia andezitov	aNV	bodový	dno doliny	Hovanec, Ujházy				
215	-203850	-1226850	Kusín	620		10.04.73	0,1	6	0		sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bajo et al. 1976	10.04.73	Ca-NO ₃ -SO ₄	66,5	objekt číslo 75 v databáze HGCH mapy
216	-203835	-1226344,43	Kamienka	630		04.06.93	0,1	6,4	0	68	puklinovo-sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno doliny	Rapant et al. 1996	04.06.93	Ca-Mg-NO ₃	63,8	objekt číslo 76 v databáze HGCH mapy
217	-203833,4	-1219049,03	Modra nad Cirochou	318		25.08.06	0,05	11,4	22,6	168	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	bodový	dno ryhy	Hovanec, Ujházy				
218	-203831,37	-1227268,95	Valaškovce	535		03.07.03	0,01	16,6	18,8	81	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
219	-203668,52	-1219275,89	Kamenica nad Cirochou	351		24.08.06	0,06	8,6	17	79	puklinový	extrúzia andezitov	aNV	bodový	dno ryhy	Hovanec, Ujházy	12.07.93	Ca-Mg-NO ₃	141,3	v drevenej búde zakrytej plechom, vo vzdial. 40 m nad asfalt. cestou; objekt číslo 78 v databáze HGCH mapy
220	-203626,95	-1227087,78	Valaškovce	574		03.07.03	0,04	15,9	18,2	88	sutinový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
221	-203600,41	-1221296,36	Valaškovce	489		10.07.03	0,03	12,6	15,1	95	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
222	-203547,64	-1228084,96	Valaškovce	368		08.08.06	0,01	11,3	19,5	142	sutinový	andezity	aNV	bodový	päta ľavého svahu doliny	Olekšák, Blahut				
223	-203544,44	-1228165,44	Valaškovce	360		08.08.06	0,01	10,6	19,7	120	sutinový	andezity	aNV	bodový	päťľavého svahu doliny	Olekšák, Blahut				
224	-203543,59	-1231093,45	Kusín	136		18.08.04	0,12	15,5	24,1	169	sutinovo-zlomový	andezity	aNV	dno rýhy	Kusín	Blahut, Štofko				
225	-203538,64	-1228230,57	Valaškovce	355		08.08.06	0,01	15,3	99,9		sutinový	andezity	aNV	líniový v dĺžke 5 m	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				pri okraji lesnej cesty
226	-203535,04	-1228187,42	Valaškovce	358		08.08.06	0,03	12	19,7	138	sutinový	andezity	aNV	bodový	päta ľavého svahu	Olekšák, Blahut				
227	-203535,04	-1228187,42	Valaškovce	359		08.08.06	0,02	10,8	19,7	135	sutinový	andezity	aNV	bodový	päta ľavého svahu doliny	Olekšák, Blahut				
228	-203502,2	-1223927,18	Valaškovce	510		08.07.03	0,64	11,8	13,3	66	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
229	-203480,27	-1227769,6	Valaškovce	442		09.08.06	0,03	14	16,2	92	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 7 x 4 m	na svahu	Olekšák, Blahut				
230	-203446,76	-1228510,58	Kusín	332		08.08.06	0,04	11,4	19,2	145	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 8 x 6 m	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				vo vzdialenosti 25 m nad lesnou cestou
231	-203437,1	-1227687,1	Valaškovce	444		09.08.06	0,02	10,2	16	100	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				
232	-203334,51	-1221324,52	Valaškovce	505		10.07.03	0,13	13,5	15,9	63	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
233	-203326,79	-1227675,69	Valaškovce	466		09.08.06	0,07	8,8	18,2	119	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
234	-203267,44	-1228831,2	Kusín	295		04.06.93	1	11,2	0	100	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	04.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	109,1	objekt číslo 82 v databáze HGCH mapy

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
235	-203264,85	-1230645,18	Kusín	148		18.08.04	0,1	15,5	22,1	97	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
236	-203234,46	-1221881,41	Valaškovce	500		10.07.03	0,01	14,4	15,7	54	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
237	-203211,89	-1227230,34	Valaškovce	534		03.07.03	0,04	14,8	19,7	155	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
238	-203198,59	-1227034,44	Valaškovce	585		03.07.03	0,11	7,4	19,7	124	zlomový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
239	-203160,46	-1226981,38	Valaškovce	600		03.07.03	0,1	14,7	20,6	129	sutinový	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko	10.04.73	Ca-HCO ₃ -NO ₃ -SO ₄	62,7	objekt číslo 86 v databáze HGCH mapy
240	-203141,28	-1224938,64	Valaškovce	628		07.07.03	0,05	17	15,9	77	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
241	-203053,2	-1225579,08	Valaškovce	714		03.07.03	0,08	15,5	20,9	81	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
242	-203034,45	-1228335,35	Kusín	347		09.08.06	0,02	8,7	17	137	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno plytkej ryhy	Olešák, Blahut				
243	-203020,47	-1228852,03	Kusín	284		09.08.04	0,01	14,2	18,6	149	sutinový	andezity	aNV	plošný výver 2 x 3 m	pravý svah doliny	Olešák, Blahut				
244	-203016,77	-1228580,17	Kusín	311		09.08.06	0,03	11,5	17,6	139	sutinový	andezity	aNV	plošný 3 x 7 m	pravý breh doliny	Olešák, Blahut				50 m od potoka, 2 m nad ním
245	-202985,05	-1227386,14	Valaškovce	552		03.07.03	0,02	10,3	20,6	122	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
246	-202983,34	-1227824,11	Valaškovce	465		09.08.06	0,01	12,7	17,4	112	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 5 x 10 m	pravý svah doliny	Olešák, Blahut				
247	-202967,81	-1225272,57	Valaškovce	700		03.07.03	0,2	11,1	20,8	80	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				studnička pod bukom, obložená kameňmi
248	-202967,43	-1227722,68	Valaškovce	483		09.08.06	0,03	15	18,2	123	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 4 x 6 m	dno doliny	Olešák, Blahut				
249	-202953,16	-1228570,1	Kusín	311		09.08.06	0,02	14,2	17,8	140	sutinový	andezity	aNV	plošný 4 x 8 m	dno plytkej ryhy	Olešák, Blahut				sut' 0,15 - 0,5 m
250	-202951,03	-1228737,09	Kusín	293		09.08.06	0,01	12,5	18,2	132	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	ľavý breh potoka	Olešák, Blahut				15 m od potoka, 2 m nad ním
251	-202925,59	-1221431,07	Kamenica nad Cirochou	552		26.10.05	0,01	8,8	7	44	vrstvomý	andezity	aNV	pramenište	dno doliny	Bajtoš, Ujházy	26.10.05	Ca-Mg-HCO ₃	70	objekt číslo 87 v databáze HGCH mapy

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
252	-202888,45	-1227907,9	Valaškovce	442		09.08.06	0,01	15,5	17	110	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 0,5 x 3 m	ľavý breh potoka	Olekšák, Blahut				5 m od potoka, 0,5 m nad ním
253	-202716	-1226068,86	Valaškovce	701		08.08.06	0,02	13,1	19,4	77	sutinový	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	plošný 4 x 4 m	dno doliny	Olekšák, Blahut				nad lesnou cestou
254	-202714,99	-1226662,35	Valaškovce	604		08.08.06	0,04	7,6	20,1	105	zlomový	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				z odkryvu v záreze lesnej cesty výšky 1,5 m
255	-202693,45	-1219934,02	Modra nad Cirochou	420		12.07.93	0,1	12,3	0	121	sutinový	extrúzia andezitov	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	12.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	161,5	upravený, objekt číslo 88 v databáze HGCH mapy
256	-202611,85	-1230421,48	Kusín	139		18.08.04	0,13	13,8	22,1	245	sutinovo-vrstvový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium, andezity	dbQ	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
257	-202576,07	-1224643,89	Valaškovce	626		07.07.03	0,08	13,1	15,5	83	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				spod koreňov stromu
258	-202541,4	-1220129	Modra nad Cirochou	470	prameň kpt. Nálepku	30.09.04	1,6	10,6	8,2	125	vrstvový	redeponované tufy a pemzové tufy	vjNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				vodár. využ., kód SHMU 500445; voda priteká do záchytu 3 rúrami, z 2 je nepatrný až žiaden prítok; Q rok 2004
259	-202525,67	-1222964,26	Valaškovce	430		11.07.03	0,27	7,5	16,3	91	puklinový	andezity	aNV	bodový	páta ľavého svahu	Blahut, Štofko	26.10.05	Ca-HCO ₃ -SO ₄	119	zrubovaná studnička, objekt číslo 89 v databáze HGCH mapy
260	-202506,44	-1226478,23	Valaškovce	580		08.08.06	0,01	15,3	20,2	81	sutinový	propylitizované andezity	paNV	plošný 3 x 3 m	na svahu	Olekšák, Blahut				vrchný okraj lesnej cesty
261	-202495,92	-1223510,84	Kamienka	535		09.07.93	0,03	7,1	0	105	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	09.07.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	111	objekt číslo 90 v databáze HGCH mapy
262	-202468,72	-1224663,23	Valaškovce	625		07.07.03	0,1	14,5	15,8	71	sutinový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
263	-202446,47	-1226803,84	Jovsa	515		04.06.93	0,05	11,4	0	96	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	dno plytkej doliny na svahu	Rapant et al. 1996	04.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	105,2	objekt číslo 91 v databáze HGCH mapy
264	-202444,1	-1226106,48	Valaškovce	638		08.08.06	0,01	10,4	19,8	98	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
265	-202413,45	-1218386,98	Valaškovce	350		09.10.75	0,01	9,5	7	197	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976				sliene
266	-202391,02	-1225765,3	Valaškovce	727		08.08.06	0,04	13	20,1	65	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný	dno miernej doliny	Olekšák, Blahut				páta horného zárezu novej zväžnice, zárez výšky 2 m
267	-202213,77	-1226415,69	Valaškovce	520		03.07.03	0,2	16,9	20,9	115	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
268	-202198,98	-1223513,85	Valaškovce	515		11.07.03	1,03	12,3	15	80	sutinovo-puklinový	kamenito-hlinité delúvium, andezity	dkQ	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
269	-202190,7	-1225695,25	Valaškovce	693		08.08.06	0,01	10,1	20,5	102	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny v jej závere	Olekšák, Blahut				
270	-202131,78	-1226347,56	Valaškovce	520		03.07.03	0,04	16,2	20,9	103	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
271	-202098,3	-1224624,05	Valaškovce	626		07.07.03	0,08	14,5	15,9	66	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
272	-202058,37	-1227288,72	Valaškovce	420		07.08.04	0,02	11,7	18	126	sutinový	andezity	aNV	bodový	na pravom svahu doliny	Olekšák, Blahut				suť 0,1 - 1 m, 50 m od potoka
273	-202032,01	-1226465,51	Valaškovce	495		03.07.03	0,01	17	20,9	140	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
274	-202031,14	-1227382,43	Valaškovce	418		07.08.06	0,01	12,4	18	124	sutinový	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				50 m od potoka, suť 0,1 - 0,5 m
275	-202017,21	-1229111,04	Jovsa	244		09.08.04	0,14	16,9	23,1	144	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	plošný	dno miernej ryhy	Blahut, Štofko				
276	-202006,9	-1225630,77	Valaškovce	710		08.08.06	0,01	10,1	17,9	88	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				vo vzdialenosti 15 m pod novou zväznicou
277	-201993,23	-1227065,43	Valaškovce	440		07.08.06	0,03	10,4	22,6	131	sutinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				
278	-201989,38	-1226657,01	Valaškovce	475		07.08.06	0,11	15,4	21,4	99	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	líniový v dĺžke 4 m	ľavý svah doliny	Blahut				
279	-201968,21	-1225632,16	Valaškovce	717		08.08.06	0,02	7,6	18,1	83	puklinový	andezity	aNV	bodový	záver doliny - dno	Olekšák, Blahut				vo vzdialenosti 8 m pod novou zväznicou
280	-201960,74	-1229112,75	Jovsa	243		09.08.04	0,1	15,5	23,9	140	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
281	-201934,07	-1225590,11	Valaškovce	718		08.08.06	0,03	7,3	17,4	73	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
282	-201908,27	-1225599,03	Valaškovce	718		08.08.06	0,01	8,2	17	71	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
283	-201907,63	-1227294,14	Valaškovce	424		07.08.04	0,01	13,4	24,1	129	sutinový	andezity	aNV	plošný 3 x 3 m	páta ľavého svahu	Olekšák, Blahut				
284	-201907,27	-1227624,88	Valaškovce	380		07.08.06	0,06	11,2	18,3	134	sutinový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	plošný 6 x 2 m	pravý breh potoka	Olekšák, Blahut				páta svahu, 7 m od potoka, suť 0,1 - 0,8 m
285	-201907,04	-1226369,99	Valaškovce	530		08.08.06	0,01	11,7	19,8	121	sutinový	andezity	aNV	plošný 15 x 12 m	dno plytkej doliny	Olekšák, Blahut				suť 0,1 - 0,5 m
286	-201900,94	-1219762,98	Valaškovce	490		14.07.03	0,1	13	16,6	97	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				vo vzdialenosti 50 m nad lesnou cestou
287	-201864,06	-1227444,07	Valaškovce	410		07.08.06	0,11	8,9	22,1	158	vrstvový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				vo vzdialenosti 6 m pod lesnou cestou
288	-201837,61	-1225686,31	Valaškovce	710		08.08.06	0,01	9,3	19,5	123	vrstvový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
289	-201820,42	-1227921,39	Valaškovce	367		07.08.06	0,06	8,7	20,1	113	vrstvový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				120 m od potoka, suť 0,1 - 0,5 m

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka	
290	-201818,36	-1225717,91	Valaškovce	707		08.08.06	0,08	7,9	18	123	vrstvomý	andezity	aNV	líniový výver po vrstevnici v dĺžke 10 m	na svahu v miernej depresii	Olešák, Blahut				vo vzdialenosti 8 m pod novou zväznicou	
291	-201818,35	-1227911,56	Valaškovce	367		07.08.06	0,03	14,4	19,6	157	sutinovo-vrstvomý	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	plošný 4 x 3 m	pravý svah doliny	Olešák, Blahut				70 m od potoka, horný okraj neudržiavanej lesnej cesty, suť 0,1 - 0,5 m	
292	-201816,28	-1229124,13	Jovsa	229		09.08.04	0,07	99,9	22	145	sutinovo-vrstvomý	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium, andezity	dbQ	plošný	dno miernej ryhy	Blahut, Štofko					
293	-201805,03	-1227117,79	Valaškovce	492		07.08.06	0,14	7,8	19,9	125	puklinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut					
294	-201800	-1229630	Jovsa	182	Petrovka	16.05.75	0,1	10,5	0		vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bajo et al. 1976	16.05.75	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	151,1	objekt číslo 93 v databáze HGCH mapy	
295	-201798,62	-1224297,49	Kamienka	570		09.07.93	0,2	6,6	0	87	puklinový	andezity	aNV	bodový	páta pravého svahu doliny	Rapant et al. 1996	09.07.93	Ca-Mg-Cl	92,4	objekt číslo 94 v databáze HGCH mapy	
296	-201797,82	-1226111,19	Valaškovce	607		08.08.06	0,07	7,7	18,1	103	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu v závere miernej ryhy	Olešák, Blahut					
297	-201777,78	-1221662,24	Kamienka	490		09.07.93	0,01	10,1	0	62	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	09.07.93	Ca-Mg-NO ₃ -HCO ₃	62,8	objekt číslo 95 v databáze HGCH mapy	
298	-201764,09	-1227045,85	Valaškovce	518		07.08.06	0,1	9,8	20,2	108	puklinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut					
299	-201760,23	-1227506,52	Valaškovce	431		07.08.04	0,02	8,5	18,6	176	zlomový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				vo vzdialenosti 3 m nad starou lesnou cestou	
300	-201751,05	-1227744,95	Jovsa	390		04.06.93	0,05	12,3	0	168	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	04.06.93	Ca-HCO ₃	167,9	objekt číslo 96 v databáze HGCH mapy	
301	-201716,3	-1227532,83	Valaškovce	444		07.08.04	0,07	7,5	19,8	114	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut	10.04.73	Ca-HCO ₃ -SO ₄	91,1	objekt číslo 97 v databáze HGCH mapy	
302	-201709,65	-1221428,94	Valaškovce	460		08.07.03	0,08	12,1	13,3	57	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko					
303	-201699,38	-1229505,41	Jovsa	198		07.09.06	0,08	12,9	23	291	pramenište	andezity	aNV	skupina prameňov	dno doliny	Bajtoš, Ujházy	07.09.06	Ca-HCO ₃	309	objekt číslo 98 v databáze HGCH mapy	
304	-201680,9	-1224639,07	Valaškovce	615		07.07.03	0,04	13,2	14,6	62	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko					
305	-201651,52	-1225216,99	Valaškovce	738		08.08.06	0,04	6,1	19,9	82	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno miernej dolinky	Olešák, Blahut				obložený kameňom, drevená búdka, stôl, lavičky	
306	-201631,25	-1224065,37	Valaškovce	605		11.07.03	2,06	7,1	14,6	65	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko					
307	-201575,99	-1224360,71	Valaškovce	622		07.07.03	0,14	11,9	13,3	63	sutinový	andezity	aNV	plošný	mierna ryha na svahu	Blahut, Štofko					

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
308	-201575,41	-1219512,54	Modra nad Cirochou	590		12.07.93	0,03	11,4	0	124	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	12.07.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	118,3	objekt číslo 99 v databáze HGCH mapy
309	-201394,2	-1228106,92	Valaškovce	342		07.08.04	0,04	14,2	20,1	160	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno miernej ryhy	Olekšák, Blahut				100 m od potoka
310	-201166,22	-1227095,11	Valaškovce	605		02.08.06	0,06	9,3	25,4	124	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	mierna depresia na svahu	Olekšák, Blahut				betón. skruž, strieška - využ. pre blízku chatu
311	-201134,87	-1223567,51	Valaškovce	672		07.07.03	0,03	13	14,8	49	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	mierna ryha na svahu	Blahut, Štofko	26.10.05	Ca-Mg-HCO ₃	71	vo vzdialenosti 20 m pod lesnou cestou, objekt číslo 102 v databáze HGCH mapy
312	-201057,22	-1217744,75	Dlhé nad Cirochou	440		13.07.93	0,02	12,1	0	460	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	dno plytkej doliny	Rapant et al. 1996	13.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	377,4	objekt číslo 101 v databáze HGCH mapy
313	-201053,53	-1225770,07	Valaškovce	663		03.08.06	0,02	14	23	90	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno miernej ryhy na svahu	Olekšák, Blahut				
314	-201052,48	-1223372,65	Valaškovce	680		07.07.03	0,21	13,2	14,4	77	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	mierna ryha na svahu	Blahut, Štofko				vo vzdialenosti 6 m pod lesnou cestou
315	-201051,05	-1225757,8	Valaškovce	665		03.08.06	0,03	15,1	23	91	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
316	-200947,19	-1226274,6	Valaškovce	631		02.08.06	0,04	8,7	22,9	97	vrstvový	andezity	aNV	bodový	plošný 3 x 4 m	Olekšák, Blahut				
317	-200867,21	-1226889,45	Valaškovce	600		02.08.06	0,01	12,7	25,1	102	sutinový	andezity	aNV	bodový	líniový v dĺžke 1,5 m	Olekšák, Blahut				
318	-200820,45	-1226038,04	Valaškovce	598		02.08.06	0,04	9,4	19,8	76	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				vo vzdialenosti 50 m pod lesnou cestou
319	-200797,5	-1226023,41	Valaškovce	595		02.08.06	0,04	11,6	19,6	75	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	plošný 18 x 10 m	Olekšák, Blahut				
320	-200792,73	-1226080,26	Valaškovce	600		02.08.06	0,01	11,1	21	62	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	na svahu	Blahut				v záreze výšky 2 m, šírky 15 m
321	-200785,94	-1226784,18	Valaškovce	602		02.08.06	0,01	9,3	25	73	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
322	-200780	-1226104,4	Valaškovce	602		02.08.06	0,12	7	20	77	puklinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				vo vzdialenosti 15 m pod lesnou cestou
323	-200762,2	-1226519,21	Valaškovce	597		02.08.06	0,01	9,3	23,1	110	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
324	-200754,96	-1226145,47	Valaškovce	600		02.08.06	0,05	7,7	12,2	102	puklinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno miernej doliny na svahu	Olekšák, Blahut				vo vzdialenosti 35 m pod lesnou cestou
325	-200744,33	-1225391,68	Valaškovce	608		03.08.06	0,14	7,1	22,4	88	zlomový	redeponované pemzové tufy, andezity	vjNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				pri hornom okraji novej zväžnice
326	-200722,37	-1225404,83	Valaškovce	606		03.08.06	0,04	6,9	22,9	91	puklinový	redeponované pemzové tufy	vjNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
327	-200645,46	-1224279,41	Valaškovce	663		03.08.06	0,26	9,8	22,7	64	puklinový	andezity	aNV	plošný 30 x 20 m	na svahu	Olekšák, Blahut	19.05.75	Ca-Mg-HCO ₃	100,1	objekt číslo 105 v databáze HGCH mapy
328	-200628,32	-1225078,47	Valaškovce	598		04.07.03	0,03	14,9	18,8	91	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
329	-200593,97	-1224747,78	Valaškovce	603		04.07.03	0,42	7,6	19,3	90	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
330	-200588,09	-1221271,98	Valaškovce	504		08.07.03	0,55	11,5	13,8	72	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko	09.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	96,8	objekt číslo 104 v databáze HGCH mapy
331	-200585,86	-1224266,08	Valaškovce	663		03.08.06	0,09	8,9	21	59	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
332	-200570,61	-1226052,44	Poruba pod Vihorlatom	560		03.06.93	0,2	11,4	0	74	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	03.06.93	Ca-HCO ₃ -NO ₃	98,1	objekt číslo 103 v databáze HGCH mapy
333	-200520,16	-1224252,98	Valaškovce	665		03.08.06	0,14	7,6	20,8	56	puklinový	andezity	aNV	skupina 6 prameňov	na svahu	Olekšák, Blahut				na ploche 18 x 15 m
334	-200512,86	-1224529,34	Valaškovce	595		04.07.03	1,33	9,3	16,6	63	vrstvomý	andezity	aNV	plošný	na dne doliny	Blahut, Štofko				
335	-200487,74	-1225362,38	Valaškovce	540		18.07.03	1,13	10,7	22	87	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
336	-200449,44	-1218065,22	Valaškovce	507	prameň Pánske košariská	05.09.06	1,28	10,5	18,6	116	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut	12.04.73	Ca-HCO ₃	140,1	vodár. využ., kód SHMU 605701; Q je odber za rok 2004, OP 40 x 15 m, objekt číslo 106 v databáze HGCH mapy
337	-200431,01	-1218089,95	Valaškovce	510		05.09.06	0,34	10,2	18,6	115	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut				3 m od OP vodárenského zdroja, v záreze výšky 2,5 m, šírky 6 m
338	-200422,55	-1224488,27	Valaškovce	616		03.08.06	0,06	12,2	22	97	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Olekšák, Blahut				suť 0,15 - 1,5 m
339	-200407,25	-1224533,32	Valaškovce	595		04.07.03	4,23	11,7	16,6	92	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
340	-200394,7	-1217961,73	Valaškovce	505		05.09.06	1,25	8,2	16	92	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut				v kotlovitej depresii, zárez výšky 1m, šírky 1 m
341	-200383,69	-1224084,76	Valaškovce	685		03.08.06	0,42	6,9	22,2	90	puklinový	brekciovitá andezity	baNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
342	-200370,96	-1224565,59	Valaškovce	590		04.07.03	0,17	13	16,9	89	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
343	-200365,4	-1217884,97	Dlhé nad Cirochou	495		13.07.93	0,03	12,3	0	511	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	13.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	497,1	objekt číslo 107 v databáze HGCH mapy
344	-200364,82	-1224069,98	Valaškovce	692		03.08.06	0,41	7,1	22	90	puklinový	brekciovitá andezity	baNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				
345	-200363,86	-1227129,96	Valaškovce	484		03.08.06	0,01	10,2	24,1	78	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				
346	-200345,82	-1224646,54	Valaškovce	580		04.07.03	0,46	12,4	17,5	110	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
347	-200319,58	-1217837,22	Valaškovce	486		05.09.06	1,13	9,5	14,6	106	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut				upravený kameňmi
348	-200312,59	-1219547,78	Valaškovce	658		10.07.03	0,01	9,5	16	81	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	na dne ryhy	Blahut, Štofko	12.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	90,9	objekt číslo 111 v databáze HGCH mapy
349	-200280,84	-1225982,85	Valaškovce	455		18.07.03	0,28	15,5	20,4	76	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
350	-200212,62	-1225780,57	Valaškovce	447		18.07.03	0,05	16,9	22,2	78	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
351	-200208,81	-1216929,28	Dlhé nad Cirochou	350		04.09.06	0,02	11	19,9	357	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	bodový	dno doliny	Blahut	13.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	306,5	objekt číslo 108 v databáze HGCH mapy
352	-200166,3	-1226565,2	Valaškovce	462		03.08.06	0,01	16,7	24	106	sutinový	andezity	aNV	plošný 3 x 2 m	na svahu dno miernej doliny	Olešák, Blahut				
353	-200152,5	-1225777,52	Valaškovce	434		01.08.06	0,08	9	27,3	96	vrstvový	andezity	aNV	bodový	páta pravého svahu doliny	Olešák, Blahut	03.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -NO ₃	110,5	obložený drevom a kameňom, so strieškou; objekt číslo 109 v databáze HGCH mapy
354	-200071,21	-1229164,88	Jovsa	209		07.09.06	0,01	14	22	76	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	plošný	dno doliny	Bajtoš, Ujházy	07.09.06	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	84	objekt číslo 113 v databáze HGCH mapy
355	-199991,98	-1224785,85	Valaškovce	555		04.07.03	0,05	13,8	20,2	90	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
356	-199930,66	-1225289,73	Valaškovce	490		04.07.03	0,13	15,5	19,3	107	sutinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	plošný	dno miernej doliny	Blahut, Štofko				
357	-199887,1	-1221497,84	Valaškovce	635		08.07.03	0,05	11,3	11,6	67	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
358	-199853,78	-1226617,68	Valaškovce	373		31.07.06	0,02	14,2	28,1	116	sutinový	andezity	aNV	bodový	páta ľavého svahu doliny	Olešák, Blahut	03.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	106,6	objekt číslo 114 v databáze HGCH mapy
359	-199775,37	-1225722,95	Poruba pod Vihorlatom	530		01.08.06	0,03	16	27	93	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				
360	-199768,22	-1225636,66	Valaškovce	560		01.08.06	0,02	10,4	27,5	97	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka	
361	-199681,02	-1224547,26	Poruba pod Vihorlatom	570		03.06.93	0,02	7,3	0	82	puklinový	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	03.06.93	Ca-Mg-NO ₃ -HCO ₃	85,7	objekt číslo 116 v databáze HGCH mapy	
362	-199650	-1225100	Jovsa	585		10.04.73	0,1	8	0		puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bajo et al. 1976	10.04.73	Ca-HCO ₃	103,4	objekt číslo 117 v databáze HGCH mapy	
363	-199645,9	-1226993,53	Valaškovce	347		31.07.06	0,03	9,7	25	114	puklinový	andezity	aNV	bodový	päta svahu	Blahut	03.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	131,3	obložený kameňmi, objekt číslo 115 v databáze HGCH mapy	
364	-199642,49	-1217635,73	Dlhé nad Cirochou	490		05.09.06	0,09	13,1	14,6	85	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 4 x 4 m	dno ryhy na svahu	Blahut					
365	-199638,65	-1227058,35	Valaškovce	347		31.07.06	0,03	8,4	24,3	114	puklinový	andezity	aNV	bodový	päta svahu	Olešák, Blahut	07.09.06	Ca-HCO ₃ -SO ₄	133	obložený kameňom a drevom, so strieškou; 30 m od základov bývalej chaty; objekt číslo 118 v databáze HGCH mapy	
366	-199582,74	-1217616,22	Dlhé nad Cirochou	490		05.09.06	0,25	12,5	14,5	86	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu v miernej depresii	Blahut					obložený kameňmi, využívaný pre 40 m vzdialenú poľovnícku chatu
367	-199537,66	-1221228,11	Kamienka	585		09.07.93	0,3	10	0	114	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	09.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	104,2	objekt číslo 120 v databáze HGCH mapy	
368	-199531,11	-1224816,74	Valaškovce	589		02.08.06	0,04	8,1	22	114	vrstvomý	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut					100 m od potoka
369	-199500,4	-1224262,54	Valaškovce	627		04.07.03	0,25	11,7	17,9	92	sutinový	andezity	aNV	bodový	mierna ryha na svahu	Blahut, Štofko					
370	-199477,31	-1219256,15	Valaškovce	674		10.07.03	0,22	12,3	13,9	51	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	mierna ryha	Blahut, Štofko					
371	-199473,83	-1224753,87	Valaškovce	588		02.08.06	0,32	7,1	22	86	vrstvomý	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut					v záreze výšky 1,8 m, šírky 5 m; 100 m od potoka
372	-199458,59	-1226908,73	Valaškovce	409		31.07.06	0,01	9,8	26,5	82	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut					
373	-199421,87	-1222052,26	Valaškovce	757		08.07.03	0,34	11,2	12,2	68	vrstvomý	andezity	aNV	plošný	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko					
374	-199382,82	-1221985,65	Valaškovce	750		08.07.03	1,2	9,2	12,2	77	vrstvomý	andezity	aNV	plošný	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko					
375	-199366,37	-1224655,69	Valaškovce	600		02.08.04	0,4	10,4	24,2	88	sutinovo-vrstvomý	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	bodový	päta ľavého svahu doliny	Olešák, Blahut					na svahu hrubá vrstva sute 0,2 - 1,5 m
376	-199343,55	-1217646,36	Dlhé nad Cirochou	489		05.09.06	0,3	8,7	17,6	94	vrstvomý	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	líniový výver v dĺžke 27 m	na svahu pred jeho zostrmením	Blahut	26.10.05	Ca-Mg-HCO ₃	123	skupina 5 sústredných výverov vo vzdialenostiach 4 - 12 m od seba; objekt číslo 121 v databáze HGCH mapy	
377	-199327,09	-1226536,31	Valaškovce	488		31.07.06	0,02	12,4	27,9	112	sutinový	brekciovitě andezity	baNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut					
378	-199301,11	-1223979,48	Valaškovce	700		04.07.03	0,91	11,1	16,6	85	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko	10.04.73	Ca-SO ₄ -HCO ₃	60	balvanitá sut' do 1 m; objekt číslo 122 v databáze HGCH mapy	
379	-199299	-1222639	Modra nad Cirochou	800		26.10.05	0,8	6,9	12	53	puklinový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Bajtoš, Ujházy	26.10.05	Ca-Mg-HCO ₃	92	objekt číslo 123 v databáze HGCH mapy	

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
380	-199289,54	-1221667,15	Valaškovce	685		08.07.03	0,5	10,1	11,6	72	sutinovo- vrstvomý	brekciovité andezity	baNV	bodový	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
381	-199282,97	-1226522,22	Valaškovce	485		31.07.06	0,03	8,9	28,2	107	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
382	-199265,82	-1219724,24	Valaškovce	667		10.07.03	0,13	12,8	14,5	56	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
383	-199261,46	-1224514,14	Valaškovce	645		02.08.06	0,08	7,3	23,8	85	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	páta pravého svahu na dne doliny	Olekšák, Blahut				
384	-199251,28	-1224514,5	Valaškovce	652		02.08.06	0,11	7,1	24	86	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	páta pravého svahu na dne doliny	Olekšák, Blahut				
385	-199249,45	-1226512,03	Valaškovce	496		31.07.06	0,06	9,3	28,2	104	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
386	-199244,65	-1221657,04	Valaškovce	685		08.07.03	0,33	8,8	11,7	74	vrstvomý	brekciovité andezity	baNV	bodový	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
387	-199224,3	-1226306,14	Valaškovce	530		18.07.03	0,07	16,8	19,8	94	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
388	-199223,1	-1224524,77	Valaškovce	640		02.08.06	0,03	16,5	23,6	76	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	plošný 60 x 20 m	dno doliny	Olekšák, Blahut				suť 0,2 - 1 m
389	-199114,11	-1224357,29	Jovsa	690		07.10.04	0,15	8,1	14,2	96	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Hovanec, Ujházy	07.10.04	Ca-Mg-HCO ₃	99	objekt číslo 124 v databáze HGCH mapy
390	-199101,13	-1224937,09	Valaškovce	706		02.08.06	0,05	6,8	23,5	85	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				plytký zárez výšky 2 m, šírky 6 m
391	-199096,82	-1226541,39	Valaškovce	497		31.07.06	0,01	16,2	27,7	76	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				suť 0,1 - 1 m
392	-199084,6	-1226081,29	Valaškovce	575		02.08.06	0,11	12,9	22,9	73	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				suť 0,1 - 0,5 m
393	-199076,98	-1225923,93	Valaškovce	611		02.08.06	0,03	8,4	22,8	100	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
394	-199073,17	-1219690,91	Valaškovce	685		10.07.03	0,17	12,5	14,3	57	sutinový	andezity	aNV	bodový	mierna ryha na svahu	Blahut, Štofko				
395	-199072,18	-1226709,17	Valaškovce	476		31.07.06	0,01	11,2	28	92	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				z päty skalného odkryvu výšky 20 m, šírky 50 m; suť 0,1 - 3 m
396	-199042,99	-1226253,86	Valaškovce	545		18.07.03	0,21	8,3	19	73	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
397	-199025,3	-1225904,12	Valaškovce	616		02.08.06	0,03	8,6	23,2	81	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu v miernej ryhe	Olekšák, Blahut				spod koreňov suchého stromu
398	-199024,15	-1226101,97	Valaškovce	575		02.08.06	0,07	12,2	23	69	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu v miernej depresii	Olekšák, Blahut				suť 0,1 - 0,5 m

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
399	-199003	-1223966,15	Valaškovce	803		08.07.03	2,72	6,5	11,5	79	puklinový	andezity	aNV	bodový	v závere doliny na svahu	Blahut, Štofko				v záreze výšky 3 m, šírky 8 m
400	-198982,33	-1216877,18	Dlhé nad Cirochou	398		04.09.06	0,01	13,5	26,2	706	sutinovo-vrstvový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	bodový	dno ryhy	Blahut				
401	-198974,27	-1224521,23	Valaškovce	722		02.08.06	0,19	6,6	24,8	82	puklinový	brekciovité andezity	baNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				spod koreňov jaseňa, zárez výšky 1,5 m, šírky 6 m
402	-198907,06	-1221325,71	Valaškovce	685		08.07.03	0,08	10,5	11,8	71	sutinový	brekciovité andezity	baNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
403	-198816,55	-1230149,01	Jovsa	188		01.08.06	0,01	15,7	26,8	164	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	plošný 6 x 3 m	dno plytkej ryhy	Olekšák, Blahut				
404	-198766,62	-1218315,93	Belá nad Cirochou	654		04.09.06	0,21	12,3	25,4	87	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut				
405	-198759,59	-1230327,2	Poruba pod Vihorlatom	184		01.08.06	0,02	14,2	27,7	114	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	bodový	dno ryhy	Olekšák, Blahut				
406	-198752,47	-1218433,88	Belá nad Cirochou	694		04.09.06	0,14	7,3	25,4	93	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut				
407	-198722,08	-1218438,05	Belá nad Cirochou	684		04.09.06	0,02	12	25,4	78	sutinový	andezity	aNV	plošný 12 x 15 m	na svahu	Blahut				
408	-198699,61	-1217401,6	Belá nad Cirochou	470		04.09.06	0,18	13,4	25,6	99	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno doliny	Blahut				
409	-198646,85	-1217463,98	Belá nad Cirochou	485		04.09.06	0,08	12,3	25,6	100	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 4 x 8 m	na svahu	Blahut				
410	-198631,52	-1218295,98	Belá nad Cirochou	666		14.09.06	0,16	9,6	24,5	103	vrstvový	andezity	aNV	plošný 4 x 12 m	na svahu	Blahut				
411	-198626,06	-1218027,26	Belá nad Cirochou	626		24.08.06	0,02	10,9	17,2	58	sutinový	andezity	aNV	plošný 12 x 7 m	ľavý svah doliny	Blahut				
412	-198621,26	-1220331,27	Valaškovce	685		10.07.03	0,5	11,6	13,2	64	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
413	-198539,33	-1226116,04	Valaškovce	605		02.08.06	0,1	10,9	22,7	75	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				2 sústredené vývery vzdialené od seba 2 m
414	-198466,43	-1225945,2	Valaškovce	618		02.08.06	0,01	16,1	22,5	61	sutinový	andezity	aNV	plošný 4 x 2 m	na svahu	Blahut				
415	-198448,58	-1221842,64	Valaškovce	695		08.07.03	0,74	7,2	11,8	77	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				upravený do drevenej studničky
416	-198441,44	-1218062,55	Belá nad Cirochou	590		24.08.06	0,05	12,5	16,4	76	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno doliny	Blahut				
417	-198430,19	-1225912,81	Valaškovce	629		02.08.06	0,01	15,7	22,3	82	sutinový	andezity	aNV	plošný 8 x 4 m	na svahu	Olekšák, Blahut				
418	-198409,05	-1217361,12	Belá nad Cirochou	450		24.08.06	0,02	13,2	16,4	179	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu v miernej depresii	Blahut				
419	-198380,48	-1217359,04	Belá nad Cirochou	448		24.08.06	0,06	13,5	16,4	133	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	ľavý breh doliny	Blahut				20 m od potoka, obložený kameňmi, spod koreňov osiky

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
420	-198360,03	-1217039,66	Belá nad Cirochou	411		24.08.06	0,15	14,6	15,8	198	sutinovo-puklinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno ryhy	Blahut				
421	-198348,3	-1227405,47	Valaškovce	372		31.07.06	0,01	10,4	28	106	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut	12.09.06	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	150	spod koreňov stromu, 6 m od cesty; objekt číslo 125 v databáze HGCH mapy
422	-198337,57	-1227390,4	Valaškovce	371		31.07.06	0,03	10,5	27,5	112	sutinový	andezity	aNV	plošný 6 x 3 m	na svahu	Olekšák, Blahut				
423	-198274,44	-1223604,38	Valaškovce	938		08.07.03	0,01	9,5	11,4	73	sutinový	brekciovitě andezity	baNV	bodový	na svahu v miernej ryhe	Blahut, Štofko				
424	-198236,08	-1224803,88	Poruba pod Vihorlatom	811		01.08.06	0,14	6,5	24,1	83	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				v záreze výšky 1,5 m, šírky 2 m
425	-198218,77	-1225469,02	Valaškovce	700		02.08.06	0,1	7,7	22,2	97	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
426	-198217,67	-1223936,01	Poruba pod Vihorlatom	877		01.08.06	0,02	11,8	23,3	85	sutinový	brekciovitě andezity	baNV	plošný 30 x 20 m	kotlovitá depresia na svahu	Olekšák, Blahut				
427	-198214,25	-1223735,06	Poruba pod Vihorlatom	911		01.08.06	0,05	5,8	22	78	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu v miernej dolinke	Olekšák, Blahut				obložený kamňmi, 10 m od turist. chodníka (zelená značka)
428	-198210,31	-1217210,51	Belá nad Cirochou	429		24.08.06	0,07	14,6	16,4	177	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 6 x 10 m	na svahu	Blahut				
429	-198207,61	-1223766,37	Poruba pod Vihorlatom	904		01.08.04	0,04	6,7	22,8	67	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
430	-198207,28	-1223757,11	Poruba pod Vihorlatom	906		01.08.06	0,39	5,4	22	82	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				obložený kameňmi
431	-198204,12	-1224591,74	Poruba pod Vihorlatom	807		01.08.06	0,01	9,3	23,6	79	vrstvomý	brekciovitě andezity	baNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
432	-198201,69	-1224638,19	Poruba pod Vihorlatom	803		01.08.06	0,01	10,7	23,9	88	vrstvomý	brekciovitě andezity	baNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
433	-198172,01	-1224085,98	Poruba pod Vihorlatom	845		01.08.06	0,02	7,7	22,9	79	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno niernej doliny	Olekšák, Blahut				
434	-198127,23	-1227036,2	Valaškovce	393		31.07.06	0,01	9,6	27,3	87	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				
435	-198081,33	-1222810,71	Valaškovce	850		08.07.03	0,17	10,1	11,3	54	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko	09.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	103	objekt číslo 126 v databáze HGCH mapy
436	-198056,95	-1225760,2	Valaškovce	615		18.07.03	0,16	13	19,6	86	sutinovo-vrstvomý	brekciovitě andezity	baNV	plošný výver	dno ryhy	Blahut, Štofko				
437	-197991,6	-1220571,9	Valaškovce	755		10.07.03	0,17	7,5	15,3	66	puklinový	andezity	aNV	bodový	mierna ryha	Blahut, Štofko				upravený výver na pitie - obetónovaný základ, drevená strieška
438	-197963,88	-1218823,4	Valaškovce	697		23.08.06	0,04	10,4	15,2	76	sutinový	andezity	aNV	na svahu	plošný 2 x 6 m	Blahut				
439	-197859,69	-1218987,79	Valaškovce	736		23.08.06	0,05	13,4	15,2	87	sutinový	andezity	aNV	plošný 15 x 15 m	na svahu	Blahut				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
440	-197856,94	-1221924,45	Valaškovce	718		09.07.03	0,09	9,5	14,6	65	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
441	-197784,41	-1217661,36	Belá nad Cirochou	470		24.08.06	0,07	13,7	14,4	150	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	ľavý svah potoka	Blahut				30 m od potoka
442	-197757,76	-1218407,21	Valaškovce	597		23.08.06	0,05	8,2	16,4	99	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut				20 m od potoka
443	-197754,16	-1218478,42	Valaškovce	611		23.08.06	0,11	12,6	16,2	118	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	na svahu	Blahut	26.10.05	Ca-HCO ₃	131	objekt číslo 128 v databáze HGCH mapy
444	-197746,37	-1217217,62	Belá nad Cirochou	421		24.08.06	0,01	13	15,2	402	sutinovo-vrstvový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	pravý svah doliny pred zostrmením	Blahut				suť 0,1 - 0,8 m
445	-197718,79	-1218399,31	Valaškovce	599		23.08.06	0,15	7,5	16,4	100	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut				30 m od potoka
446	-197692,27	-1218802,07	Valaškovce	701		23.08.06	0,4	6,9	15,2	109	puklinový	andezity	aNV	plošný 16 x 12 m	na svahu	Blahut				vo vzdialenosti 5 m pod starou lesnou cestou
447	-197657,83	-1220858,7	Valaškovce	735		09.07.03	0,33	7,5	14,6	69	puklinový	andezity	aNV	bodový	na dne doliny	Blahut, Štofko				
448	-197612,57	-1219801,25	Valaškovce	756		14.07.03	0,17	8,8	16,7	51	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
449	-197442,98	-1227239,54	Poruba pod Vihorlatom	379		27.07.06	0,01	16,9	28,2	104	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	plošný 5 x 10 m	ľšavý breh potoka	Olekšák, Blahut				25 m od potoka, 1 m nad ním
450	-197441,25	-1227190,15	Poruba pod Vihorlatom	388		27.07.06	0,01	16	27,9	82	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	plošný 9 x 10 m	pravý breh potoka	Olekšák, Blahut				20 m od potoka, 2,5 m nad ním
451	-197424,19	-1217955,32	Valaškovce	530		23.08.06	0,05	11,6	16,4	141	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 4 x 6 m	na svahu	Blahut				vo vzdialenosti 30 m nad asfaltovou lesnou cestou
452	-197391,29	-1222544,41	Valaškovce	770		09.07.03	0,57	10,2	11,3	58	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
453	-197390,77	-1226681,95	Poruba pod Vihorlatom	449		27.07.06	0,01	19,5	27,7	88	sutinový	andezity	aNV	plošný 5 x 7 m	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				30 m od potoka, 2 m nad ním, suť 0,1 - 0,4 m
454	-197383,09	-1219962,83	Zemplínske Háme	750	prameň 1	06.10.04	0,2	6,7	12,4	69	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Hovanec, Ujházy	06.10.04	Ca-HCO ₃	92	vodár. využ., kód SHMU 500432/1; objekt číslo 133 v databáze HGCH mapy
455	-197367,53	-1227934,46	Poruba pod Vihorlatom	300		06.06.93	0,07	11,7	0	78	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	06.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	92,2	objekt číslo 134 v databáze HGCH mapy

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
456	-197345,41	-1225855,21	Poruba pod Vihorlatom	607		27.07.06	0,08	8,6	27,4	95	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno miernej doliny - ľavá strana	Olešák, Blahut				vo vzdialenosti 10 m pod lesnou cestou
457	-197335,05	-1226779,72	Poruba pod Vihorlatom	437		27.07.06	0,01	14,3	27	101	sutinový	andezity	aNV	plošný 7 x 4 m	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				50 m od potoka
458	-197299,34	-1217879,35	Valaškovce	509		23.08.06	0,01	13,7	16,9	326	sutinovo-vrstvový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Blahut				100 m od križovatky asfalt. lesnej cesty a neasfalt. lesnej cesty
459	-197245,67	-1217337,25	Valaškovce	449		22.08.06	0,01	12,1	16,4	408	sutinovo-vrstvový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	plošný 4 x 12 m	ľavý svah doliny	Blahut				
460	-197244,2	-1217816,39	Valaškovce	5491		22.08.06	0,01	14,5	16,2	144	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Blahut				
461	-197242,76	-1220753,83	Valaškovce	761		09.07.03	0,1	11	13,7	62	sutinový	andezity	aNV	bodový	na dne doliny	Blahut, Štofko				
462	-197225,51	-1223916,33	Poruba pod Vihorlatom	695		17.07.03	0,24	12,7	20,6	65	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
463	-197225,19	-1224951,75	Poruba pod Vihorlatom	525		17.07.03	0,17	16,9	22,1	97	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko	06.06.93	Ca-SO ₄ -HCO ₃	96,2	objekt číslo 135 v databáze HGCH mapy
464	-197223,51	-1223077,65	Kamienka	845		09.07.93	0,25	7,7	0	74	sutinový	andezity	aNV	pramenisko	dno doliny	Rapant et al. 1996	09.07.93	Ca-Mg-HCO ₃ -NO ₃	79,4	objekt číslo 136 v databáze HGCH mapy
465	-197216,28	-1222609,26	Valaškovce	766		09.07.03	0,09	10,2	11,2	50	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
466	-197212,15	-1217163,65	Valaškovce	425		22.08.06	0,01	12,2	17,2	532	sutinovo-vrstvový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	bodový	dno ryhy	Blahut				
467	-197210,39	-1224414,49	Poruba pod Vihorlatom	600		17.07.03	0,15	12,1	27,4	62	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	pravý svah doliny	Blahut, Štofko				
468	-197204,45	-1220090,91	Zemplínske Háme	740	prameň 2	14.08.73	0,37	8	18	141	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976	12.04.73	Ca-HCO ₃	78,1	vodár. využ., kód SHMU 500432/2; spoloč. odber 5 prameňov za rok 2004; objekt číslo 137 v databáze HGCH mapy
469	-197175,55	-1223779,05	Poruba pod Vihorlatom	710		17.07.03	0,45	11,8	20,6	72	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
470	-197124,04	-1227877,09	Poruba pod Vihorlatom	320		27.07.06	0,03	9,9	28,5	93	vrstvový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	bodový	mierny svah	Olešák, Blahut				obložený kameňmi
471	-197113,3	-1224384,36	Poruba pod Vihorlatom	610		06.06.93	0,05	9,6	0	73	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	06.06.93	Ca-SO ₄ -HCO ₃	78,9	objekt číslo 138 v databáze HGCH mapy

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
472	-197082,69	-1220836,7	Valaškovce	765		09.07.03	2,67	6,8	14,1	63	puklinový	andezity	aNV	bodový	na dne doliny	Blahut, Štofko				
473	-197077,58	-1225370,09	Poruba pod Vihorlatom	542		27.07.06	0,69	7,7	28,8	115	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				obložený kameňmi so strieškou
474	-197066,66	-1219901,33	Valaškovce	642		25.10.05	12,39	8,2	11,6	67		andezity	aNV	bodový	1 m nad dnom doliny	Olekšák, Blahut	07.10.04	Ca-HCO ₃ -NO ₃ -SO ₄	108	spoloč. záchyt 3 pram. (kód SHMU 500432/1, 2, 3) ; 10 m od potoka; objekt číslo 139 v databáze HGCH mapy
475	-196976,84	-1217856,7	Valaškovce	500		22.08.06	0,34	15,5	16,4	93	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut				
476	-196970,06	-1220123,54	Valaškovce	705		14.07.03	0,14	6,8	16,7	61	puklinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	na dne doliny	Blahut, Štofko				
477	-196942,46	-1221151,77	Kamienka	775		09.07.93	3	6,1	0	111	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	09.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	100,2	objekt číslo 140 v databáze HGCH mapy
478	-196908,85	-1220137,8	Zemplínske Háme	725	prameň 3		0,37	0	0		puklinový	redeponované tufy a pemzové tufy	vjNV	bodový	dno doliny					vodár. využ., kód SHMU 500432/3; spoloč. odber 5 prameňov; Q je odber za rok 2004
479	-196885,79	-1225250,08	Poruba pod Vihorlatom	515		26.07.06	0,02	10,8	28,6	267	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	plošný 4 x 3 m	na svahu	Olekšák, Blahut				50 m od potoka
480	-196881,06	-1225522,24	Poruba pod Vihorlatom	486		26.07.06	0,1	8,5	28,5	151	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut	06.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	140,4	25 m od potoka, drevená buda so strieškou; objekt číslo 141 v databáze HGCH mapy
481	-196867,98	-1225207,44	Poruba pod Vihorlatom	522		26.07.06	0,06	7,9	28,8	217	vrstvový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
482	-196864,98	-1220844,3	Valaškovce	818		09.07.03	0,2	10,5	12,3	63	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
483	-196846,11	-1217264,74	Valaškovce	424		22.08.06	0,02	10,9	17,4	219	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 4 x 10 m	dno ryhy	Blahut				
484	-196826,71	-1224844,17	Poruba pod Vihorlatom	568		26.07.06	0,02	16	27,2	112	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný 12 x 8 m	dno doliny	Olekšák, Blahut				
485	-196814,92	-1224856,94	Poruba pod Vihorlatom	571		26.07.06	0,01	16,2	27	135	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný 2,5 x 3 m	dno doliny	Olekšák, Blahut				
486	-196812,56	-1221629,85	Valaškovce	740		09.07.03	0,67	6,5	12,8	72	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
487	-196799,61	-1224885,3	Poruba pod Vihorlatom	566		26.07.06	0,02	15,5	27,7	125	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný 3,5 x 4 m	dno doliny	Olekšák, Blahut				
488	-196797,2	-1225049,2	Poruba pod Vihorlatom	535		26.07.06	0,01	10,4	28,2	129	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				1,5 m od potoka, 1 m nad ním
489	-196783,93	-1218568,19	Valaškovce	590		23.08.06	0,1	13,3	15,8	89	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu v miernej depresii	Blahut				
490	-196742,87	-1225985,38	Poruba pod Vihorlatom	485		06.06.93	0,02	9,8	0	79	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	06.06.93	Ca-SO ₄ -HCO ₃ -NO ₃	104,6	objekt číslo 143 v databáze HGCH mapy

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
491	-196710,63	-1225837,29	Poruba pod Vihorlatom	452		26.07.06	0,03	16,8	28,1	88	sutinový	andezity	aNV	plošný 10 x 4 m	svah doliny	Olekšák, Blahut				v záreze asfaltovej cesty
492	-196707,73	-1224764,89	Poruba pod Vihorlatom	593		26.07.06	0,05	10,9	26,6	122	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný 4 x 4 m	na svahu	Olekšák, Blahut				
493	-196705,14	-1219418,94	Valaškovce	565		25.10.05	0,01	9,7	13	95	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	päta ľavého svahu doliny	Olekšák, Blahut	08.07.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	107,2	na ľavom svahu pri lesnej ceste, 12 m od potoka, drevená búdka; objekt číslo 142 v databáze HGCH mapy
494	-196668,6	-1222732,17	Valaškovce	820		09.07.03	0,83	9,5	10,5	55	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
495	-196654,11	-1224362,87	Poruba pod Vihorlatom	620		17.07.03	0,13	15,7	21,3	185	sutinovo-vrstvový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
496	-196651,54	-1227958,61	Poruba pod Vihorlatom	310		26.07.06	0,01	13,4	28,8	78	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	bodový	pravý svah doliny	Blahut				obložený kameňmi so strieškou, bez odtoku, lavice, stôl
497	-196650,66	-1222635,23	Valaškovce	818		09.07.03	0,2	10,6	16,7	57	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
498	-196632,83	-1224162,71	Poruba pod Vihorlatom	635		17.07.03	0,17	16,2	21	85	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
499	-196615,46	-1218061,01	Valaškovce	503		22.08.06	0,01	14,4	16,8	155	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Blahut				
500	-196612,36	-1225942,73	Poruba pod Vihorlatom	435		26.07.06	0,01	17,6	27,6	81	sutinový	andezity	aNV	bodový	päta ľavého svahu doliny	Olekšák, Blahut				
501	-196574,11	-1221724,69	Valaškovce	790		06.10.04	3	6,2	11,5	81	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Hovanec, Ujházy	06.10.04	Ca-HCO ₃	108	upravený, objekt číslo 144 v databáze HGCH mapy
502	-196559,21	-1221420,67	Valaškovce	842		09.07.03	0,21	9,1	12,9	65	sutinový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
503	-196546,41	-1225048,71	Poruba pod Vihorlatom	529		26.07.06	0,01	18	27,6	158	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný 4 x 4 m	na svahu doliny	Olekšák, Blahut				60 m od potoka
504	-196463,29	-1225152,94	Poruba pod Vihorlatom	520		26.07.06	0,02	18,8	28	251	sutinový	andezity	aNV	plošný 20 x 5 m	päta pravého svahu doliny	Olekšák, Blahut				20 m od potoka, 0,5 m nad ním
505	-196446,29	-1218230,75	Valaškovce	479		23.08.06	0,08	13	14,8	270	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahe v miernej depresii	Blahut				
506	-196440,86	-1227744,47	Poruba pod Vihorlatom	310		26.07.06	0,02	13,7	28	139	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	plošný 5 x 3 m	pravý breh potoka	Olekšák, Blahut				2 m od potoka, 0,5 m nad ním
507	-196433,28	-1221839,25	Valaškovce	785		09.07.03	0,61	8,6	12,2	68	vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
508	-196415,66	-1226323,59	Poruba pod Vihorlatom	402		26.07.06	0,03	11,6	28	83	sutinový	andezity	aNV	líniový v dĺžke 50 m	páta pravého svahu doliny	Olekšák, Blahut				40 m od potoka
509	-196398,6	-1221546,86	Valaškovce	850		09.07.03	0,04	10,5	14,5	64	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
510	-196390,1	-1218254,35	Valaškovce	475		23.08.06	0,04	13,9	14,8	120	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Blahut				vo vzdialenosti 40 m od lesnej asfaltovej cesty
511	-196388,86	-1217463,14	Valaškovce	430		22.08.06	0,07	9,5	19,2	289	sutinovo-vrstvový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno ryhy	Blahut				
512	-196372,62	-1224008,05	Poruba pod Vihorlatom	640		17.07.03	0,29	15,8	21	105	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
513	-196321,93	-1221626,82	Valaškovce	855		09.07.03	0,1	8,8	14,5	63	sutinový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
514	-196300,92	-1225264,2	Poruba pod Vihorlatom	511		26.07.06	0,01	13,7	26	92	sutinový	andezity	aNV	bodový	páta ľavého svahu doliny	Blahut				50 m od potoka
515	-196293,02	-1218273,21	Zemplínske Hámre	454		23.08.06	0,56	15,7	18	87	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Blahut				v záhradkarskej osade, v čase sucha prameň údajne vysycha, odtok cez trubku
516	-196272,75	-1224652,61	Poruba pod Vihorlatom	580		06.06.93	0,04	6,3	0	71	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	06.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	83,9	objekt číslo 147 v databáze HGCH mapy
517	-196272,11	-1217501,22	Valaškovce	430		22.08.06	0,06	9,4	16,8	185	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno ryhy	Blahut				
518	-196265	-1226861,07	Poruba pod Vihorlatom	365		06.06.93	0,02	9,8	0	80	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	06.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	98,7	objekt číslo 148 v databáze HGCH mapy
519	-196250,71	-1220114,81	Valaškovce	727		14.07.03	0,13	8,6	14,2	60	vrstvový	andezity	aNV	bodový	na dne plytkej ryhy na svahu	Blahut, Štofko				
520	-196246,08	-1218518,42	Valaškovce	464		26.10.05	0,09	7,2	15,1	122	sutinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut	08.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	122,2	na ľavom svahu potoka, 17 m od neho, 3 m nad potokom, drevená budka; objekt číslo 146 v databáze HGCH mapy
521	-196199,52	-1217754,12	Zemplínske Hámre	426		22.08.06	0,04	14,4	17,2	439	sutinovo-vrstvený	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno ryhy	Blahut				
522	-196170,19	-1220142,36	Valaškovce	755		14.07.03	0,33	10,2	14,2	63	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	na dne plytkej ryhy na svahu	Blahut, Štofko	08.07.93	Ca-Mg-HCO ₃ -NO ₃	78,5	objekt číslo 149 v databáze HGCH mapy
523	-196144,95	-1225562,21	Poruba pod Vihorlatom	477		26.07.06	0,01	18,5	27,2	122	sutinový	andezity	aNV	plošný 8 x 6 m	páta pravého svahu doliny	Blahut				12 m od potoka
524	-196111,01	-1221946,37	Valaškovce	815		09.07.03	2,78	9,5	11,5	69	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko	06.10.04	Ca-HCO ₃	91	objekt číslo 150 v databáze HGCH mapy

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
525	-196049,89	-1222121,62	Valaškovce	835		09.07.03	0,02	10,8	12,3	43	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
526	-195963,72	-1225702,68	Poruba pod Vihorlatom	493		26.07.06	0,13	7,7	27,4	95	puklinový	brekciovitý andezity	baNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				spod koreňov buka, suť 0,1 - 0,4 m
527	-195949,13	-1221956,9	Kamienka	868		09.07.93	1,5	6,1	0	78	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	09.07.93	Ca-Mg-HCO ₃ ⁻ NO ₃	98,9	upravený, objekt číslo 151 v databáze HGCH mapy
528	-195944,11	-1225725	Poruba pod Vihorlatom	494		26.07.06	0,15	8,7	27,4	89	puklinový	brekciovitý andezity	baNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				suť 0,2 - 1 m
529	-195893,86	-1226448,8	Remetské Hámmre	385		17.08.04	0,04	14,2	17,5	97	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
530	-195884,92	-1223700,6	Poruba pod Vihorlatom	690		17.07.03	0,17	15,9	18,9	75	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	dno bočnej doliny	Blahut, Štofko				
531	-195874,08	-1226172,51	Poruba pod Vihorlatom	438		26.07.06	0,04	8,4	29,2	64	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				spod koreňov buka, 12 m od lesnej cesty, 5 m nad ňou
532	-195857,79	-1223565,54	Poruba pod Vihorlatom	720		17.07.03	0,53	15,2	21,6	75	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
533	-195807,09	-1226328,33	Poruba pod Vihorlatom	426		17.08.04	0,08	8,3	18,3	97	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				drevená búdka so strieškou; v päte zárezu lesnej cesty
534	-195777,79	-1223784,71	Poruba pod Vihorlatom	685		17.07.03	0,33	15,9	21,6	158	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
535	-195761,01	-1224063,49	Poruba pod Vihorlatom	680		17.07.03	0,27	12,4	19	136	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
536	-195705,21	-1230517,81	Vyšné Remety	218		25.07.06	0,03	18,5	26,7	195	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Olekšák, Blahut				
537	-195619,1	-1222272,69	Valaškovce	855		15.07.03	0,36	5,8	14,6	63	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
538	-195596,45	-1219402,14	Valaškovce	691		14.07.03	0,12	10	14	85	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na dne miernej doliny	Blahut, Štofko				
539	-195520,64	-1222137,04	Valaškovce	810		15.07.03	1,5	8,6	14,4	62	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
540	-195514,47	-1222427,8	Valaškovce	837		15.07.03	0,2	8,5	15,6	80	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko	06.10.04	Ca-HCO ₃	114	objekt číslo 155 v databáze HGCH mapy
541	-195477,76	-1222719,62	Valaškovce	842		15.07.03	0,5	12,2	14	83	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
542	-195399,1	-1229824,56	Vyšné Remety	234		25.07.06	0,4	11,6	28,1	196	sutinovo-vrstvomý	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium, andezity	dbQ	bodový	dno doliny	Olekšák, Blahut				na úrovni potoka, na pravom brehu 7 m od neho
543	-195376,24	-1229832,12	Vyšné Remety	234		26.07.06	0,04	11,4	28	186	sutinovo-vrstvomý	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium, andezity	dbQ	bodový	pravý breh potoka	Blahut				8 m od potoka
544	-195369,09	-1229819,19	Vyšné Remety	234		26.07.06	0,21	11,5	28	188	sutinovo-vrstvomý	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium, andezity	dbQ	bodový	pravý breh potoka	Blahut				1 m od potoka

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
545	-195361,54	-1220961,92	Valaškovce	850		16.07.03	0,03	11,8	22,4	79	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				po 30 m vteká do rašeliniska
546	-195357,8	-1229786,6	Vyšné Remety	234		26.07.06	0,02	11,6	28	189	sutinovo-vrstvový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium, andezity	dbQ	bodový	pravý breh potoka	Blahut				5 m od potoka
547	-195357,02	-1225111,36	Remetské Hámre	725		28.09.04	0,4	6,8	10,7	103	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Hovanec, Ujházy	28.09.04	Ca-NO ₃ -SO ₄	123	upravený, objekt číslo 156 v databáze HGCH mapy
548	-195322	-1229801,31	Vyšné Remety	236		25.07.06	0,1	12	27,7	175	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	plošný 40 x 50 m	pri ľavom brehu potoka	Olešák, Blahut				pramenisko bez odtoku - až rašelinisko, stojatá voda s čistoč. odtokom do potoka
549	-195292,32	-1219417,27	Valaškovce	650	prameň 5	27.10.05	3,46	7,1	12	69	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut	06.10.04	Ca-HCO ₃	94	vodárenský využit., kód SHMÚ 500432/5; 2 pr. sú zachytené, OP 60 x 50 m; objekt číslo 158 v databáze HGCH mapy
550	-195272,54	-1220863,02	Valaškovce	856		16.07.03	0,15	13	22,2	61	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	lineárne-korytový	líniový na dne ryhy	Blahut, Štofko				
551	-195238,06	-1219286,27	Valaškovce	620		27.10.05	20,4	7	12	80	vrstvový	andezity	aNV	líniový	na svahu	Olešák, Blahut				líniový výver z balvanitej suty 6x4 m, na svahu, 4 m pod lesnou cestou
552	-195230,5	-1218469	Zemplínske Hámre	490			4,27	0	0		bariérový	andezity	aNV	bodový	na svahu					vodár. využit., kód SHMÚ 500459; Q je odber za rok 2004
553	-195191,49	-1223922,61	Remetské Hámre	740		17.07.03	0,15	17,9	19	88	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
554	-195182,55	-1221982,33	Valaškovce	792		15.07.03	0,57	12,5	15,4	70	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
555	-195092,97	-1217436,66	Zemplínske Hámre	445		21.08.06	0,01	15,4	19,8	381	sutinovo-vrstvový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno ryhy	Blahut				
556	-194998	-1225606,48	Remetské Hámre	543		25.07.06	0,5	7,3	26,9	90	zlomový	andezity	aNV	plošný 40 x 40 m	na svahu v depresii pred zostrmením svahu	Olešák, Blahut				
557	-194986,62	-1219806,46	Zemplínske Hámre	703		07.10.04	0,2	7,7	13,7	82	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	dno doliny	Hovanec, Ujházy	07.10.04	Ca-HCO ₃	101	objekt číslo 159 v databáze HGCH mapy
558	-194960,92	-1224890,7	Remetské Hámre	661		24.07.06	0,08	14,5	25,6	90	sutinový	andezity	aNV	plošný 3 x 1 m	na svahu pred jeho zostrmením	Olešák, Blahut				
559	-194952,66	-1224594,28	Remetské Hámre	680		24.07.06	0,06	8,2	25	50	puklinový	andezity	aNV	plošný 15 x 4 m	na svahu	Olešák, Blahut				
560	-194942,58	-1225537,31	Remetské Hámre	547		25.07.06	0,06	10	25,8	81	zlomový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				v depresii priemeru 50 m na svahu pred jeho zostrmením
561	-194906,68	-1225266,57	Remetské Hámre	590		25.07.06	0,02	13,2	28,3	95	sutinový	andezity	aNV	plošný 3 x 5 m	svah doliny	Olešák, Blahut				
562	-194899,83	-1225245,17	Remetské Hámre	594		25.07.06	0,01	14,5	26,8	81	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
563	-194899,08	-1225223,56	Remetské Hámre	597		25.07.06	0,15	8,8	26,6	93	zlomový	andezity	aNV	líniový v dĺžke 4 m po vrstevnici	na svahu - horná hrana výrazného zostrmenia svahu	Olekšák, Blahut				
564	-194886,02	-1219671,41	Zemplínske Hámre	670	prameň 4		0,37	0	0		puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny					vodár. využ., kód SHMÚ 500432/4; spoloč. odber 5 prameňov; Q je odber za rok 2004
565	-194882,27	-1218599,96	Zemplínske Hámre	585		08.07.93	0,05	9,2	0	89	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	08.07.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	100,6	objekt číslo 161 v databáze HGCH mapy
566	-194882,14	-1219828,8	Valaškovce	685		14.07.03	0,09	11,9	14,2	67	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	líniový	v línii na dne doliny	Blahut, Štofko				líniový výver v dĺžke 10 m pod lesnou cestou
567	-194857,93	-1224002,2	Remetské Hámre	685		17.07.03	0,34	10,8	19,1	76	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
568	-194844,33	-1224656,26	Remetské Hámre	665		05.06.93	0,06	9,8	0	117	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	106,8	upravený, objekt číslo 162 v databáze HGCH mapy
569	-194835,14	-1223423,69	Remetské Hámre	770		17.07.03	0,28	15,7	20,2	60	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
570	-194774,79	-1223896,89	Remetské Hámre	687		17.07.03	0,13	7,8	20,5	84	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				upravené na studničku, pri turistickom útulku
571	-194766,56	-1217825,69	Zemplínske Hámre	520		21.08.06	0,08	8	27	102	puklinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Blahut				vo vzdialenosti 12 m nad lesnou cestou, obložený kameňmi, drevená búdka so strieškou, prij. turist. trase
572	-194743,68	-1221581,46	Remetské Hámre	790		16.07.03	0,8	13,9	26	60	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
573	-194726,19	-1225023,29	Remetské Hámre	580		05.06.93	0,03	10,7	0	79	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -NO ₃	93,7	objekt číslo 164 v databáze HGCH mapy
574	-194682,67	-1225567,96	Remetské Hámre	480		25.07.06	0,02	15,2	25	83	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 5 x 4 m	päta ľavého svahu doliny	Olekšák, Blahut				
575	-194662,96	-1225469,74	Remetské Hámre	496		25.07.06	0,09	16,5	26,6	93	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				40 m od potoka
576	-194640,36	-1218671,92	Valaškovce	643		15.07.03	0,24	11,5	15	79	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
577	-194633,05	-1223574,96	Remetské Hámre	650		17.07.03	0,46	13,8	27	81	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
578	-194628,22	-1220072,19	Valaškovce	705		14.07.03	0,32	10,1	14,2	65	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
579	-194620,95	-1225316,66	Remetské Hámre	512		24.07.06	0,02	10,2	28,1	101	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	päta svahu doliny	Olekšák, Blahut				obložený kameňmi, 90 m od potoka, pri chatke
580	-194593,79	-1221322,38	Remetské Hámre	815		16.07.03	0,11	11,2	20,2	88	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
581	-194548,54	-1217762,18	Zemplínske Hámre	533		21.08.06	0,1	8,2	17,8	95	puklinový	andezity	aNV	plošný 10 x 5 m	na svahu	Blahut				vo vzdialenosti 6 m nad lesnou cestou
582	-194545,94	-1219120,29	Valaškovce	667		15.07.03	0,17	10,5	15	69	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfolotyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
583	-194545,08	-1220093,91	Valaškovce	720		14.07.03	0,08	9,8	13,5	64	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný	dno dolin	Blahut, Štofko				vzdialený 60 m nad lesnou cestou
584	-194504,63	-1222571,05	Remetské Hámre	625		16.07.03	0,24	14,3	20,6	138	sutinovo-vrstvový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	páta pravého svahu	Blahut, Štofko				
585	-194491,55	-1220018,5	Valaškovce	710		14.07.03	0,83	6,4	14,7	73	puklinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	ryha na svahu	Blahut, Štofko	07.10.04	Ca-HCO ₃ -SO ₄	64	pod bankskou hladou; objekt číslo 165 v databáze HGCH mapy
586	-194488,19	-1221332,22	Remetské Hámre	785		16.07.03	0,19	12,3	20,2	97	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
587	-194487,17	-1219187,23	Valaškovce	685		15.07.03	0,31	9,5	14,4	74	sutinovo-zlomový	andezity	aNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
588	-194485,46	-1219137,84	Valaškovce	687		15.07.03	0,25	12,1	14,5	73	sutinovo-zlomový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
589	-194473,69	-1218504,61	Valaškovce	655		15.07.03	0,25	11,7	15,2	80	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
590	-194461,52	-1217777,56	Zemplínske Hámre	535		21.08.06	0,02	10	17,6	98	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Blahut				vo vzdialenosti 35 m pod lesnou cestou, mierna kotlovitá depresia
591	-194449,17	-1217775,37	Zemplínske Hámre	533		21.08.06	0,04	9,7	17,6	96	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Blahut				vo vzdialenosti 40 m pod lesnou cestou
592	-194448,93	-1220199,22	Valaškovce	755		14.07.03	0,09	9,6	14,3	60	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	na svahu v miernej ryhe	Blahut, Štofko				
593	-194433,96	-1219414,71	Valaškovce	667		15.07.03	0,23	10,5	14,4	75	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				
594	-194335,02	-1224241,7	Remetské Hámre	724		24.07.06	0,03	8,1	23,8		puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				vo vzdialenosti 2 m pod lesnou cestou
595	-194318,38	-1224184,58	Remetské Hámre	723		24.07.06	0,24	7,1	23,3	65	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu v miernej doline	Olešák, Blahut				
596	-194299,73	-1217803,88	Zemplínske Hámre	552		21.08.06	0,06	8,1	16,9	95	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut				
597	-194292,96	-1224400,82	Remetské Hámre	720		24.07.06	0,02	15,1	24,3	58	sutinový	andezity	aNV	plošný 8 x 2 m	na svahu	Olešák, Blahut				v koľaji starej lesnej cesty
598	-194276,34	-1222745,83	Remetské Hámre	645		16.07.03	0,33	13,7	20,6	126	sutinovo-vrstvový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
599	-194234,49	-1225224,95	Remetské Hámre	621		24.07.06	0,01	11,9	26,9	63	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu pri hrebeni	Olešák, Blahut				
600	-194161,55	-1225650,91	Remetské Hámre	535		24.07.06	0,01	9,2	27,4	112	vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Olešák, Blahut				
601	-194160,45	-1225088,43	Remetské Hámre	647		24.07.06	0,05	7,1	24,8	63	zlomový	andezity	aNV	bodový	na svahu - na hrebeni	Olešák, Blahut				
602	-194144,61	-1217621,63	Zemplínske Hámre	543		21.08.06	0,01	9,9	16,6	107	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	pravý svah miernej doliny	Blahut				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
603	-194127,11	-1217751,55	Zemplínske Hámre	550		21.08.06	0,04	11,9	16,8	106	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 8 x 20 m	na svahu	Blahut				
604	-194109,2	-1226103	Remetské Hámre	440	prameň pod Lysakom 1	09.04.73	0,75	0	0		puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu		09.04.73	Ca-HCO ₃	93,7	vodár. využ., kód SHMU 501026/1; spoloč. odber pr. pod Lysakom 1, 2 rok 2004; objekt číslo 170 v databáze HGCH
605	-194100,44	-1225062,69	Remetské Hámre	658		24.07.06	0,02	9,3	26,7	93	zlomový	andezity	aNV	bodový	na svahu - na hrebeni	Oleščák, Blahut				
606	-194098,77	-1225427,45	Remetské Hámre	594		24.07.06	0,01	14	25,1	75	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Oleščák, Blahut				
607	-194072,72	-1219510,62	Valaškovce	737		15.07.03	0,26	11	15,7	80	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
608	-194056,12	-1219560,65	Valaškovce	730		14.07.03	0,1	8,7	15,7	86	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
609	-194048,22	-1222372,43	Remetské Hámre	626		19.07.06	0,01	16,4	27	144	sutinovo-vrstvový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno doliny	Oleščák, Blahut				
610	-194002,44	-1225943,84	Remetské Hámre	461		24.07.06	0,01	14,6	29,2	102	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	ľavý svah doliny	Oleščák, Blahut				
611	-193974,37	-1222420,94	Remetské Hámre	592		19.07.06	0,01	10,5	24,8	160	sutinovo-vrstvový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	ľavý svah doliny	Blahut				2 m od dna doliny, 2 m nad ním
612	-193952,66	-1222437,55	Remetské Hámre	594		19.07.06	0,01	12,6	26,3	160	sutinovo-vrstvový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný 2 x 2 m	ľavý svah doliny	Oleščák, Blahut				5 m od dna doliny, 3 m nad ním
613	-193941,14	-1222571,32	Remetské Hámre	560		19.07.06	0,01	16,9	27,1	114	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný 6 x 6 m	páta ľavého svahu doliny	Oleščák, Blahut				
615	-193919,12	-1221761,83	Remetské Hámre	666		19.07.06	0,05	6,6	25,2	162	puklinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno doliny	Oleščák, Blahut				
616	-193849,06	-1221856,97	Remetské Hámre	621		19.07.06	0,01	11,6	24,9	93	bodový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	sutinový	páta ľavého svahu doliny	Oleščák, Blahut				na úrovni potoka, 8 m od neho
617	-193844,68	-1221789,13	Remetské Hámre	643		19.07.06	0,01	15	24,8	115	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno doliny	Oleščák, Blahut				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
618	-193817,66	-1221950,78	Remetské Hámre	593		19.07.06	0,03	16,6	27,4	74	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný 12 x 15 m	na svahu	Olešák, Blahut				
619	-193809,62	-1218144,27	Zemplínske Hámre	622		15.07.03	0,16	10,5	16,7	82	sutinovo-vrstvový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy, andezity	gQ	plošný	dno bočnej ryhy	Blahut, Štofko				
620	-193800,73	-1218181,66	Zemplínske Hámre	627		15.07.03	0,85	9,7	16,7	73	puklinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
621	-193776,85	-1221949,1	Remetské Hámre	603		19.07.06	0,01	12,6	25,5	76	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno miernej bočnej ryhy	Olešák, Blahut				
622	-193720,46	-1222204,49	Remetské Hámre	553		19.07.06	0,05	13,2	27,7	135	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný 8 x 4 m	páta pravého svahu doliny	Olešák, Blahut				10 m od potoka
623	-193678,3	-1220769,76	Remetské Hámre	720		16.07.03	0,12	12,5	17,9	77	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na dne ryhy	Blahut, Štofko				pri lesnej ceste
624	-193675,84	-1220108,4	Remetské Hámre	759		12.08.03	0,1	11,6	15,8	75	sutinový	andezity	aNV	bodový	plytká ryha	Blahut, Štofko				
625	-193642,09	-1228108,87	Remetské Hámre	325		05.06.93	0,03	7,3	0	82	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-SO ₄ -HCO ₃	86,8	upravený, objekt číslo 173 v databáze HGCH mapy
626	-193629	-1221525,6	Remetské Hámre	660		16.07.03	0,04	13,5	19,4	166	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
627	-193601,53	-1218191,59	Snina	646		15.07.03	0,33	8,3	16,7	73	zlomový	andezity	aNV	lineárne-korytový	dno doliny	Blahut, Štofko				
629	-193571,09	-1227003,13	Remetské Hámre	292		28.09.04	0,05	11,8	11,8	229	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Hovanec, Ujházy	28.09.04	Ca-HCO ₃	246	prepad z vodojemu, objekt číslo 175 v databáze HGCH mapy
630	-193540,36	-1222494,45	Remetské Hámre	530		05.06.93	0,3	14,2	0	203	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-Na-HCO ₃	202,8	upravený, objekt číslo 177 v databáze HGCH mapy
631	-193540,3	-1223562,32	Remetské Hámre	570		16.07.03	1,23	14,9	19,6	87	sutinovo-puklinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
632	-193497,04	-1220003,28	Remetské Hámre	712		12.08.03	0,46	9,7	16,2	76	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	lineárne-korytový	dno doliny	Blahut, Štofko				
633	-193478,85	-1220525,71	Remetské Hámre	690		16.07.03	0,21	13,5	17,6	74	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko	05.06.93	Ca-HCO ₃	91,6	objekt číslo 176 v databáze HGCH mapy
634	-193476,68	-1231166,73	Vyšná Rybnica	216		11.07.06	0,07	15	26,5	85	sutinový	prolúvium (hliny, štrky)	pQh	bodový	dno ryhy	Olešák, Blahut				
635	-193444,99	-1218972,25	Snina	930		17.08.06	0,13	5,8	21,1	92	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu mierna depresia	Blahut				turisticky využívaný
636	-193363,27	-1217780,61	Snina	540		08.07.93	0,01	8,5	0	73	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	08.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	75,6	upravený, objekt číslo 179 v databáze HGCH mapy

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
637	-193333,66	-1223043,06	Remetské Há mre	572		19.07.06	0,03	10,5	25	100	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	dno bočnej doliny	Olekšák, Blahut				
638	-193333,5	-1223238,79	Remetské Há mre	567		16.07.03	0,11	14,4	18,2	125	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				vo vzdialenosti 5 m nad lesnou cestou
639	-193331,39	-1225759,9	Remetské Há mre	403		12.07.06	0,03	15,3	22	82	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	dno doliny	Olekšák, Blahut				suť 0,1 - 1 m
640	-193315,54	-1223072,52	Remetské Há mre	565		16.07.03	0,12	14,1	18,2	138	sutinovo-vrstvový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				vo vzdialenosti 25 m pod lesnou cestou
641	-193286,1	-1220069,69	Remetské Há mre	705		12.08.03	0,01	12,5	12,8	66	sutinový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
642	-193231,45	-1218383,64	Snina	647		15.07.03	2,57	8	16,2	65	puklinový	andezity	aNV	lineárne-korytový	dno doliny	Blahut, Štofko				
643	-193223,14	-1220034,41	Remetské Há mre	713		12.08.03	0,07	8,2	17,9	65	vrstvový	andezity	aNV	plošný	na dne ryhy	Blahut, Štofko				
644	-193146,87	-1222138,76	Remetské Há mre	540		15.08.03	0,02	14,4	18,9	53	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
645	-193117,68	-1222688,87	Remetské Há mre	489		19.07.06	0,01	9,7	27,7	164	vrstvový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				páta zárezu lesnej cesty, spod javora, 20 m od potoka
646	-193115,93	-1229398,9	Vyšná Rybnica	342		11.07.06	0,01	16,5	28,3	88	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 6 x 3 m	páta zostrmenia ľavého svahu doliny	Olekšák, Blahut				100 m od potoka
647	-193103,84	-1223471,31	Remetské Há mre	505		20.07.06	0,04	8,7	26,7	98	puklinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				50 m od potoka
648	-193051,98	-1223148,56	Remetské Há mre	516		19.07.06	0,02	16,2	24,4	125	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 18 x 4 m	v ryhe	Olekšák, Blahut				
649	-193046,53	-1219659,21	Remetské Há mre	737		12.08.03	0,05	12,4	18,8	94	sutinový	andezity	aNV	lineárne-korytový	dno doliny	Blahut, Štofko				
650	-193040,05	-1221871,54	Remetské Há mre	523		18.07.06	0,01	14,3	20	124	sutinovo-puklinový	gravitačné polia: blokoviská; andezity	gbQ	bodový	pravý svah doliny	Blahut				
651	-193026,17	-1223109,27	Remetské Há mre	514		19.07.06	0,01	16,7	24,9	112	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 12 x 6 m	v ryhe	Olekšák, Blahut				
652	-192983,96	-1218410,75	Snina	662		15.07.03	0,5	9,1	16,7	65	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	lineárne-korytový	na dne doliny	Blahut, Štofko				
653	-192981,18	-1229218,09	Vyšná Rybnica	348		11.07.06	0,02	10,9	28,2	139	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 5 x 5 m	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				50 m od potoka
654	-192971,18	-1223525,32	Remetské Há mre	480		20.07.06	0,01	15,8	26,3	178	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 7 x 4 m	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				25 m od potoka

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
655	-192968,62	-1221491,07	Remetské Há mre	785		04.06.93	0,05	11,1	0	92	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	pravý breh doliny	Rapant et al. 1996	04.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	98,5	objekt číslo 183 v databáze HGCH mapy
656	-192962,1	-1220024,89	Remetské Há mre	678		12.08.03	0,11	13,2	18,8	88	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				vodárenský využ. pr., užívateľ neznámy, merania parametrov vo vzdial. 70 m od záchytu
657	-192949,8	-1225818,7	Remetské Há mre	340		05.06.93	0,3	10,6	0	101	zlomový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	116,9	vodný zdroj - prepad; objekt číslo 184 v databáze HGCH mapy
658	-192895,01	-1222154,18	Vyšná Rybnica	495		18.07.06	0,06	8,2	19,9	95	puklinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	päta ľavého svahu	Olekšák, Blahut				50 m od potoka Okna
659	-192871,53	-1225312,1	Remetské Há mre	425		12.07.06	0,03	8,3	22,4	74	puklinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				zo zvislej pukliny, 20 m od dna doliny
660	-192868,07	-1219742,51	Remetské Há mre	720		05.06.93	0,05	11,6	0	90	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-HCO ₃ -NO ₃	98,8	objekt číslo 185 v databáze HGCH mapy
661	-192833,54	-1221474,64	Vyšná Rybnica	611		18.07.06	0,04	8,5	25,5	94	puklinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				
662	-192824,45	-1219516,59	Remetské Há mre	725		16.07.03	0,83	10,1	16,9	78	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	plošný výver	na dne doliny	Blahut, Štofko				pod lesnou cestou
663	-192812,27	-1219458,29	Remetské Há mre	735		16.07.03	1,31	8,5	16,9	80	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	plošný výver	na dne doliny	Blahut, Štofko				
664	-192809,68	-1219415,27	Remetské Há mre	745		16.07.03	0,04	12,3	17	69	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				vo vzdialenosti 50 m pod lesnou cestou
665	-192763,18	-1225303,46	Remetské Há mre	430		12.07.06	0,01	15,4	21,7	90	sutinový	andezity	aNV	bodový	mierny svah	Olekšák, Blahut				obložený kameňmi priemeru 1 m
666	-192745,94	-1225297,28	Remetské Há mre	432		12.07.06	0,01	11,2	21,7	79	sutinový	andezity	aNV	bodový	mierny svah	Olekšák, Blahut				spod koreňov buka, obložený kameňmi
667	-192741,28	-1227458,44	Vyšná Rybnica	465		10.08.04	0,1	8,4	18,8	103	puklinový	redeponované pemzové tufy	vjNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
668	-192706,36	-1221813,38	Vyšná Rybnica	525		18.07.06	0,01	9,4	19,8	119	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	päta ľavého svahu	Olekšák, Blahut				0,5 m pod úrovňou asfalt. cesty, 8 m od nej; 40 m od potoka Okna
669	-192703,96	-1224647,17	Remetské Há mre	500		12.07.06	0,02	10,4	22,4	104	sutinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				
670	-192696,76	-1217879,03	Snina	580		08.07.93	0,2	7,2	0	88	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	08.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	110,9	objekt číslo 186 v databáze HGCH mapy
671	-192689,82	-1224604,82	Remetské Há mre	506		12.07.06	0,17	7,7	20	115	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno miernej ryhy na svahu	Olekšák, Blahut				v záreze výšky 2 m, šírky 6 m
672	-192680,82	-1226944,37	Vyšná Rybnica	458		11.07.06	0,02	8,7	27,4	105	vrstvomý	redeponované pemzové tufy	vjNV	bodový	dno miernej doliny	Olekšák, Blahut				80 m od potoka
673	-192676,13	-1222430,89	Remetské Há mre	483		18.07.06	0,02	8,7	19	117	vrstvomý	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno plytkej ryhy	Blahut				70 m od asfaltovej cesty

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
674	-192665,15	-1219503,54	Vyšná Rybnica	455		16.07.03	1,28	8,8	19,9	79	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	plošný výver	na dne doliny	Blahut, Štofko				pod lesnou cestou
675	-192637,7	-1224735,98	Remetské Hámre	471		12.07.06	0,02	9,6	22,1	76	vrstvový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	páta pravého svahu doliny	Olekšák, Blahut				2 m od dna doliny, 0,5 m nad ním
676	-192610,54	-1227809,08	Vyšná Rybnica	475		10.08.04	0,07	11,8	17,8	94	vrstvový	redeponované pemzové tufy	vjNV	liniový po vrstevnici	na svahu	Blahut, Štofko				
677	-192609,86	-1223627,36	Vyšná Rybnica	441		20.07.06	0,01	16,8	27,2	66	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 4 x 10 m	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				50 m od potoka
678	-192607,22	-1220723,29	Vyšná Rybnica	655		12.08.03	0,17	14,1	17,8	101	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
679	-192601,12	-1227772,32	Vyšná Rybnica	480		10.08.04	0,01	9,1	17,9	91	vrstvový	redeponované pemzové tufy	vjNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
680	-192583,85	-1220517	Vyšná Rybnica	645		12.08.03	0,1	13,8	17	110	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
681	-192582,76	-1220841,58	Vyšná Rybnica	650		12.08.03	0,02	12,1	17,6	157	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
682	-192581,63	-1223025	Remetské Hámre	450		04.06.93	0,02	8,6	0	138	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	04.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	141,3	objekt číslo 187 v databáze HGCH mapy
683	-192576,25	-1227522,82	Vyšná Rybnica	495		10.08.04	0,22	14,5	18,7	87	sutinový	redeponované pemzové tufy	vjNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
684	-192500,13	-1221283,32	Vyšná Rybnica	637		15.08.03	0,01	15,7	19,3	110	sutinový	redeponované pemzové tufy	vjNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
685	-192492,84	-1218647,98	Snina	705		15.07.03	0,43	12,2	17	66	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
686	-192472,17	-1228771,61	Remetské Hámre	400		05.06.93	0,2	12,5	0	85	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	93,7	upravený, objekt číslo 188 v databáze HGCH mapy
687	-192467,42	-1223990,77	Remetské Hámre	457		20.07.06	0,22	7,7	26	108	vrstvový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	páta svahu pred zostrmením	Olekšák, Blahut				
688	-192462,91	-1220389,66	Vyšná Rybnica	663		12.08.03	0,05	13,3	19,8	95	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
689	-192461,75	-1220442,71	Vyšná Rybnica	660		12.08.03	1,13	11,7	19,9	91	sutinovo-vrstvový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
690	-192457,17	-1220415,55	Vyšná Rybnica	660		12.08.03	0,5	11,5	19,8	91	sutinovo-vrstvový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
691	-192447,31	-1219684,12	Vyšná Rybnica	766		12.08.03	0,03	10,1	18,4	87	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
692	-192432,73	-1223930,14	Remetské Há mre	448		20.07.06	0,04	8,4	26,7	102	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				vo vzdialenosti 7 m pod asfaltovou lesnou cestou
693	-192426,78	-1224053,98	Remetské Há mre	455		20.07.06	0,45	7,6	24,8	110	vrstvomý	andezity	aNV	líniový v nesúvislej dĺžke do 40 m	páta svahu pred zostrmením	Olešák, Blahut				
694	-192401,97	-1226960,1	Vyšná Rybnica	468		11.07.06	0,03	9,1	26,9	111	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno miernej doliny	Olešák, Blahut				
695	-192361,76	-1218662,05	Snina	697		15.07.03	3,02	8	17	66	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
696	-192350,67	-1232614,71	Hlivištia	268		30.06.06	0,01	21,6	27,4	153	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				akumulácia stojatej vody v betónovej skruži, bez odtoku
697	-192335,14	-1218639,24	Snina	700		15.07.03	0,33	9,5	17	81	zlomový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
698	-192315,17	-1222782,5	Vyšná Rybnica	546		15.08.03	0,02	15,9	18,7	57	sutinový	andezity	aNV	bodový	v ryhe na svahu	Blahut, Štofko				na lesnej ceste
699	-192311,66	-1221252,7	Vyšná Rybnica	625		15.08.03	0,08	13,9	19,3	115	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
700	-192252,38	-1223805,05	Vyšná Rybnica	425	prameň Janka	19.07.06	0,02	7,9	24,4	94	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut	05.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	113	vo vzdial 6 m od okraja štátnej cesty, drevená búdka; objekt číslo 189 v databáze HGCH mapy
701	-192230,9	-1218183,26	Snina	652		15.07.03	0,2	9,3	16,4	79	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
702	-192195,32	-1232728,19	Hlivištia	272		30.06.06	0,01	26,4	28,1	252	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	plošný 10 x 10 m	na svahu	Olešák, Blahut				zamokrenie bez odtoku
703	-192179,42	-1223496,85	Vyšná Rybnica	481		20.07.06	0,02	12,5	28,3	104	sutinový	andezity	aNV	bodový	páta ľavého svahu na dne doliny	Olešák, Blahut				
704	-192125,55	-1229791,36	Hlivištia	401		30.06.06	0,01	17,4	27,2	105	sutinový	sprašovitě hlíny	edQ	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				v kofaji lesnej cesty
705	-192063,47	-1226066,11	Vyšná Rybnica	450		11.07.06	0,08	8,6	23,4	94	puklinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				5 m od potoka, 1 m nad ním
706	-192025,32	-1219791,32	Vyšná Rybnica	767		15.07.03	0,4	9,7	17,5	80	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
707	-191943,58	-1229541,05	Vyšná Rybnica	436		30.06.06	0,01	14,4	27,8	78	sutinový	sprašovitě hlíny	edQ	bodový	dno doliny	Olešák, Blahut				
708	-191941,39	-1221959,62	Vyšná Rybnica	576		18.07.06	0,01	18	24,3	68	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	páta pravého svahu doliny	Olešák, Blahut				20 m od potoka
709	-191886,11	-1230201,1	Hlivištia	398		30.06.06	0,01	14,3	26,7	101	sutinový	andezity	aNV	plošný 4 x 3 m	dno doliny	Blahut				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
710	-191883,53	-1225036,87	Vyšná Rybnica	409		12.07.06	0,01	10,5	21,9	103	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 6 x 3 m	pravý svah doliny	Oleškák, Blahut				6 m od potoka, 1,5 m nad ním
711	-191881,2	-1230164,41	Hlivišťa	415		30.06.06	0,01	14,7	26,6	96	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Oleškák, Blahut				
712	-191867,94	-1223806,38	Vyšná Rybnica	505		14.08.03	0,02	16,8	21,3	70	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
713	-191785,17	-1221859,87	Vyšná Rybnica	608		18.07.06	0,01	15,6	25,1	178	sutinovo-vrstvový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný 1 x 2 m	na svahu	Oleškák, Blahut				
714	-191784,22	-1225173,17	Vyšná Rybnica	444		12.07.06	0,16	8,1	20	95	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Oleškák, Blahut				
715	-191754,55	-1219973,66	Vyšná Rybnica	815		12.08.03	0,33	10,8	16	80	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
716	-191746,46	-1224664,49	Vyšná Rybnica	419		12.07.06	0,02	8,8	25,1	71	puklinový	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny	Oleškák, Blahut				spod koreňov buka, v miernej depresii
717	-191735,15	-1218580,24	Stakčín	805		15.08.73	3	9	16	75	vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976				
718	-191678,49	-1224345,37	Vyšná Rybnica	493		12.07.06	0,01	16,2	24,4	113	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu v miernej depresii	Oleškák, Blahut				
719	-191627,4	-1221475,83	Vyšná Rybnica	667		18.07.06	0,17	10	22,9	143	vrstvový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	plošný 15 x 15 m	na svahu	Oleškák, Blahut				
720	-191571,74	-1224920,8	Vyšná Rybnica	435		12.07.06	0,03	9,2	23,9	83	sutinový	andezity	aNV	plošný 1 x 1 m	dno doliny	Oleškák, Blahut				nad kamenolomom
721	-191526,82	-1224144,37	Remetské Hámre	510		12.07.06	0,02	14,3	24,4	105	sutinový	andezity	aNV	plošný 5 x 20 m	dno doliny	Blahut				
722	-191510,33	-1221866,17	Vyšná Rybnica	663		18.07.06	0,01	13,8	23,7	112	sutinový	andezity	aNV	3 x 1 m	na svahu	Oleškák, Blahut				
723	-191462,25	-1224698,91	Vyšná Rybnica	402		12.07.06	0,01	15	25,3	58	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno plytkej ryhy na svahu	Oleškák, Blahut				
724	-191457,24	-1222005,12	Vyšná Rybnica	687		13.08.03	0,13	13,8	21,3	80	sutinový	brekciovitá andezity	baNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
725	-191405,27	-1221294,87	Vyšná Rybnica	661		18.07.06	0,01	9,9	23,3	105	sutinový	propylitizované andezitové porfýry a andezity	paNV	bodový	na svahu	Oleškák, Blahut				vo vzdialenosti 8 m nad lesnou cestou
726	-191350,85	-1219869,45	Remetské Hámre	885		05.06.93	0,07	11,4	0	68	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-Mg-HCO ₃	84,8	objekt číslo 195 v databáze HGCH mapy
727	-191339,6	-1226903,67	Vyšná Rybnica	650		10.08.04	0,11	8,7	18,5	78	puklinový	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
728	-191336,08	-1221857,8	Vyšná Rybnica	705		13.08.03	0,12	13,2	19,4	82	sutinový	andezity	aNV	bodový	na dne doliny	Blahut, Štofko				
729	-191296,63	-1218073,27	Kolonica	650		15.08.73	0,05	9,5	17		vrstvový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bajo et al. 1976				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
730	-191268,57	-1221909,54	Vyšná Rybnica	725		13.08.03	0,95	7,1	19,4	97	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				kadlub, spod buka
731	-191243,32	-1233728,01	Hlivišťa	216		29.06.06	0,01	17	26,7	111	sutinový	hlinito-kamenito-balvanovité delúvium	dbQ	bodový	dno ryhy	Olekšák, Blahut				
732	-191239,62	-1228399,87	Vyšná Rybnica	518		11.07.06	0,02	13,9	23,8	100	sutinový	andezity	aNV	líniový v dĺžke 30 m	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				pozdĺž okraja asfaltovej lesnej cesty
733	-191227,79	-1220172,8	Remetské Hámre	815		05.06.93	0,05	6,3	0	84	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	94,8	objekt číslo 196 v databáze HGCH mapy
734	-191198,15	-1233840,81	Hlivišťa	208		29.06.06	0,02	16,5	25,3	206	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	plošný 2 x 1 m	dno bočnej ryhy	Olekšák, Blahut				30 m od potoka
735	-191177,73	-1226281,77	Vyšná Rybnica	625		10.08.04	0,02	10,8	17,9	64	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
736	-191164,26	-1233804,88	Hlivišťa	206		29.06.06	0,05	19,8	27,1	209	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	skupina cca 8 plošných prameňov	dno ryhy	Olekšák, Blahut				pramenisko na ploche 10 x 15 m
737	-191131,36	-1228241,46	Remetské Hámre	550		06.06.93	0,05	9,8	0	94	vrstvový	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	06.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	104,1	objekt číslo 197 v databáze HGCH mapy
738	-191108,28	-1228076,73	Vyšná Rybnica	584		11.07.04	0,07	10,5	24,8	89	vrstvový	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				3 sústredené vývery po 2 m od seba, 12 m od dna doliny, 1,5 m nad dnom doliny
739	-191098,69	-1222668,69	Vyšná Rybnica	830		14.08.03	0,02	13,8	19,7	76	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				
740	-191094,31	-1219172,55	Kolonica	850		15.08.73	1,5	9	18	65	vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976				
741	-191070,28	-1220275,1	Vyšná Rybnica	760		13.08.03	0,16	8,1	19,6	68	vrstvový	andezity	aNV	bodový	päta pravého svahu	Blahut, Štofko				
742	-191068,67	-1227991,53	Vyšná Rybnica	585		11.07.06	0,02	10	25,2	89	sutinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				30 m od dna doliny, 6 m nad ním
743	-191058,74	-1224484,21	Remetské Hámre	435		05.06.93	0,05	9,6	0	185	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-Mg-HCO ₃	173,4	objekt číslo 198 v databáze HGCH mapy
744	-191038,16	-1220109,31	Vyšná Rybnica	786		13.08.03	0,13	9	22	70	vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
745	-190952,39	-1223156,58	Vyšná Rybnica	631		14.08.03	0,07	11,5	19,9	59	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
746	-190930,75	-1222621,36	Vyšná Rybnica	849		13.08.03	0,04	8,1	19,7	66	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko				zrubovaná studnička
747	-190903,93	-1220534,2	Vyšná Rybnica	795		13.08.03	0,2	13,9	20,4	77	sutinový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
748	-190896,56	-1220018,3	Vyšná Rybnica	830		13.08.03	0,04	12,2	21,8	67	sutinový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
749	-190868,14	-1232214,57	Hlivišťa	315		07.06.93	0,02	12,7	0	116	sutinový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	07.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	125,5	objekt číslo 200 v databáze HGCH mapy
750	-190854,41	-1218868,73	Kolonica	760		15.08.73	0,05	9,5	18	77	vrstvový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bajo et al. 1976				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka	
751	-190834,79	-1231407,53	Hlivišťa	390		07.06.93	0,1	12,8	0	96	sutinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	07.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	112,1	objekt číslo 201 v databáze HGCH mapy	
752	-190786,52	-1230074,95	Hlivišťa	419		30.06.06	0,01	8,3	21,4	99	puklinový	autochtónne pyroklastiká	vhNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				30 m od potoka, 4 m nad ním, suť 0,2 - 1 m	
753	-190738,79	-1229578,22	Hlivišťa	480		07.06.93	0,05	12,7	0	124	sutinový	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	07.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	135,4	objekt číslo 202 v databáze HGCH mapy	
754	-190714,68	-1221198,96	Vyšná Rybnica	782		13.08.03	0,18	16,7	19,7	67	sutinový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				na lesnej ceste	
755	-190703,64	-1221353,86	Vyšná Rybnica	800		13.08.03	0,67	11	22,1	67	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				pri lesnej ceste	
756	-190637,12	-1220775,05	Vyšná Rybnica	810		13.08.03	0,14	7,3	19,6	96	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko					
757	-190598,56	-1221379,05	Vyšná Rybnica	830		13.08.03	1,24	9,2	22,1	70	vrstvový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko					
758	-190420,35	-1226516,47	Remetské Hámre	550		05.06.93	0,03	11,2	0	99	sutinový	redeponované pemzové tufy	vjNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	111	objekt číslo 203 v databáze HGCH mapy	
759	-190404,77	-1219000,29	Kolonica	780		15.08.73	2	7	18	63	vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976					
760	-190391,97	-1223470,25	Remetské Hámre	665		05.06.93	1	8,7	0	71	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	81,6	objekt číslo 204 v databáze HGCH mapy	
761	-190303,41	-1232319,67	Hlivišťa	342		29.06.06	0,02	9,7	24,4	201	vrstvový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	dno doliny	Olešák, Blahut	11.10.04	Ca-Mg-HCO ₃	235	obložený kameňmi, prikrýty; objekt číslo 205 v databáze HGCH mapy	
762	-190296,33	-1229819,59	Hlivišťa	505		11.08.04	0,33	11,8	22,1	109	sutinovo-puklinový	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko					
763	-190283,01	-1224609,18	Vyšná Rybnica	476		13.07.06	0,01	12,5	23,1	78	sutinový	andezity	aNV	plošný 4 x 4 m	pravý svah doliny	Olešák, Blahut					11 m od potoka, 2 m nad ním; suť 0,1 - 0,5 m
764	-190232,11	-1224851,98	Vyšná Rybnica	512		13.07.06	0,01	12,6	26,3	76	sutinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut					v päte zárezu lesnej cesty
765	-190186,61	-1227662,94	Vyšná Rybnica	720		11.08.04	0,08	13,2	21	84	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko					
766	-190184,13	-1223819,21	Vyšná Rybnica	535		14.08.03	0,01	16,5	21,2	85	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko					
767	-190179,95	-1226552,07	Remetské Hámre	595		05.06.93	0,02	13,7	0	84	sutinový	redeponované pemzové tufy	vjNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	05.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	100,1	objekt číslo 207 v databáze HGCH mapy	
768	-190167,85	-1224940,7	Vyšná Rybnica	524		13.07.06	0,12	7,4	26,6	94	puklinový	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny	Olešák, Blahut					15 m od potoka, 5 m nad ním
769	-190166,54	-1227676,79	Vyšná Rybnica	721		11.08.04	0,08	13	21,3	78	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko					
770	-190153,64	-1231488,8	Hlivišťa	495		16.06.93	0,05	11,1	0	145	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	16.06.93	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	157,8	objekt číslo 208 v databáze HGCH mapy	
771	-190127,37	-1227720,58	Vyšná Rybnica	719		11.08.04	0,08	13,3	20,8	77	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko					
772	-190085,05	-1225385,47	Vyšná Rybnica	603		13.07.06	0,03	7,8	23,8	78	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut					spo koreňov buka, 90 m od sútoku potokov

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfológia prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
773	-190072,28	-1229348,12	Hlivišťa	536		11.08.04	0,01	13,9	22,3	96	sutinový	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
774	-190069,5	-1226854,06	Vyšná Rybnica	636		10.08.04	0,8	9,6	18,6	82	sutinovo-puklinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
775	-190016,49	-1226191,36	Vyšná Rybnica	669		10.08.04	0,13	13,5	18,1	99	sutinový	redeponované pemzové tufy	vjNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
776	-190016,12	-1219983,03	Kolonica	820		04.08.70	0,75	7	20	42	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bajo et al. 1976				
777	-189944,25	-1222693,12	Vyšná Rybnica	736		14.08.03	0,78	14,4	21,3	76	sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
778	-189928	-1225586,53	Vyšná Rybnica	670		14.08.03	0,02	16,7	25,1	48	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
779	-189917,11	-1228468,44	Hlivišťa	605		07.06.93	0,05	11,7	0	107	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	07.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	117,3	objekt číslo 210 v databáze HGCH mapy
780	-189915,77	-1219882,59	Kolonica	750		04.08.70	0,5	7	19		vrstvový	prevažne redeponované lapilové tufy a aglomeráty	vhNV	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976				
781	-189906,22	-1220137,28	Kolonica	780		04.08.70	3,5	6	19	56	vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976				
782	-189906,16	-1225400,79	Vyšná Rybnica	649		13.07.06	0,03	9,5	22	71	puklinový	andezity	aNV	plošný 15 x 10 m	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				60 m od potoka
783	-189903,9	-1227746,68	Hlivišťa	728		11.08.04	0,07	7,4	21,2	116	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
784	-189891,39	-1225385,84	Vyšná Rybnica	644		13.07.06	0,11	6,8	22	94	puklinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				spod koreňov buka, obložený kameňmi, drevená búdka zničená; 20 m od potoka
785	-189884,55	-1225387,1	Vyšná Rybnica	650		14.08.03	0,22	15,9	25,2	91	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
786	-189874,79	-1219736,18	Kolonica	760		04.08.70	0,5	6	20		vrstvový	prevažne redeponované lapilové tufy a aglomeráty	vhNV	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976				
787	-189871,92	-1222602,86	Vyšná Rybnica	760		14.08.03	0,06	11,5	21	77	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko	12.10.04	Ca-HCO ₃ -SO ₄	79	objekt číslo 211 v databáze HGCH mapy
788	-189796,67	-1219965,84	Kolonica	730		04.08.70	4,5	6	19	47	vrstvový	andezity	aNV	skupina prameňov	na svahu	Bajo et al. 1976				4 pramene
789	-189790,16	-1221776,71	Strihovce	833		12.08.04	0,11	8,2	23,4	74	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko	12.10.04	Ca-HCO ₃ -SO ₄ -NO ₃	85	objekt číslo 212 v databáze HGCH mapy
790	-189776,97	-1230269,84	Hlivišťa	614		28.06.06	0,03	8,1	23,8	85	zlomový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Olekšák, Blahut	07.09.06	Ca-HCO ₃ -SO ₄	103	obložený kameňmi, so strieškou; objekt číslo 213 v databáze HGCH mapy
791	-189719,95	-1228037,23	Hlivišťa	632		11.08.04	0,07	15	20,1	114	sutinový	propylitizované andezity	paNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
792	-189707,45	-1225446,23	Vyšná Rybnica	704		13.07.06	0,15	6,5	23,4	93	zlomový	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				z pukliny spod koreňov brezy; vo vzdialenosti 5 m nad lesnou cestou
793	-189699,86	-1225389,22	Vyšná Rybnica	732		13.07.06	0,13	6,9	23,8	109	zlomový	andezity	aNV	bodový	na svahu - na hrebni	Olekšák, Blahut				vo vzdialenosti 5 m pod lesnou cestou

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
794	-189692,2	-1228786,11	Hlivišťa	560		11.08.04	0,06	16,6	21	85	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
795	-189686,6	-1225358,76	Vyšná Rybnica	735		13.07.06	0,03	15,5	23,3	105	sutinový	andezity	aNV	plošný 30 x 10 m	na svahu - na hrebeni	Olekšák, Blahut				
796	-189668,58	-1227723,72	Hlivišťa	687		11.08.04	0,06	15	21,8	138	sutinový	diorytové porfýry	dpNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				
797	-189646,43	-1219447,13	Kolonica	680		04.08.70	1,5	6	19	90	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Bajo et al. 1976				
798	-189625,33	-1221761,69	Strihovce	772		12.08.04	0,26	9,2	24	79	vrstvomý	prevažne redeponované tufy a pemzové tufy	vjNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
799	-189587,09	-1227726,47	Hlivišťa	675		11.08.04	0,04	16,5	19	110	sutinový	diorytové porfýry	dpNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
800	-189562,45	-1230138,21	Hlivišťa	667		07.09.06	0,03	7,4	20	107	puklinový	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	bodový	na svahu	Bajtoš, Ujházy	07.09.06	Ca-HCO ₃ -SO ₄	127	upravený; objekt číslo 214 v databáze HGCH mapy
801	-189549,44	-1221023,55	Strihovce	860		12.10.04	0,05	5	2,1	93	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Hovanec, Ujházy	12.10.04	Ca-HCO ₃	103	objekt číslo 215 v databáze HGCH mapy
802	-189536,24	-1224467,54	Vyšná Rybnica	573		13.07.06	0,01	16,9	23,3	85	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný 3 x 3 m	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				v päte zárezu lesnej cesty
803	-189519,73	-1221986,27	Strihovce	775		12.08.04	0,01	15,6	22	62	sutinový	prevažne redeponované tufy a pemzové tufy	vjNV	bodový	dno ryhy	Blahut, Štofko				na lesnej ceste
804	-189433,82	-1223810,71	Vyšná Rybnica	590		14.08.03	0,09	10,2	23,8	77	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
805	-189430,49	-1222119,09	Strihovce	765		12.08.04	0,09	18,2	23,2	75	sutinový	prevažne redeponované tufy a pemzové tufy	vjNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
806	-189406,95	-1232638,88	Chořkovce	415		11.10.04	0,07	10,3	6,1	109	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Hovanec, Ujházy	11.10.04	Ca-HCO ₃ -SO ₄	110	objekt číslo 216 v databáze HGCH mapy
807	-189390,32	-1220032,48	Kolonica	730		04.08.70	9	6	20	39	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bajo et al. 1976				
808	-189384,94	-1224574,64	Vyšná Rybnica	600		13.07.06	0,02	13,1	24,2	78	sutinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				päta lesnej cesty, 20 m od potoka
809	-189370,1	-1225305,64	Vyšná Rybnica	745		14.08.03	0,34	13,2	23,2	76	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
810	-189363,07	-1227554,77	Hlivišťa	713		11.08.04	0,05	10,5	18,8	78	sutinový	diorytové porfýry	dpNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
811	-189362,86	-1225151,34	Vyšná Rybnica	710		14.08.03	0,08	7,6	21	71	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	ryha na svahu	Blahut, Štofko	12.10.04	Ca-HCO ₃	100	objekt číslo 217 v databáze HGCH mapy
812	-189347,49	-1225156,95	Vyšná Rybnica	707		13.07.06	0,19	6,4	24,9	87	puklinový	redeponované pemzové tufy	vjNV	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				50 m od potoka
813	-189338,4	-1228699,14	Hlivišťa	660		11.08.04	0,11	15,2	19,6	93	sutinový	propylitizované andezity	paNV	plošný	dno ryhy	Blahut, Štofko				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfolotyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
814	-189337,29	-1228284,52	Hlivišťa	640		11.08.04	0,09	14,7	19,7	89	sutinový	propylitizované andezity	paNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
815	-189327,49	-1227648,69	Hlivišťa	700		11.08.04	0,06	10,9	19,3	121	sutinovo-puklinový	diorytové porfýry	dpNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
816	-189326,19	-1226400,11	Vyšná Rybnica	717		10.08.04	0,55	9,8	18,2	86	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
817	-189311,36	-1228925,66	Hlivišťa	670		11.08.04	0,11	10,7	21,6	86	vrstvomý	autochtónne aglomeráty a pyroklastické brekcie	vhNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
818	-189277,95	-1226299,74	Vyšná Rybnica	728		10.08.04	0,57	11,5	18,6	83	sutinový	kamenito-hlinité delúvium	dkQ	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
819	-189257,09	-1234224,79	Choňkovce	260		29.06.06	0,01	12,2	27,8	116	sutinový	epiklastické vulkanické brekcie	vhNV	bodový	dno bočnej ryhy	Olešák, Blahut				
820	-189253,57	-1222023,69	Strihovce	650		12.08.04	0,2	8,5	23,2	77	puklinový	prevažne redeponované tufy a pemzové tufy	vjNV	bodový	dno bočnej ryhy	Blahut, Štofko				
821	-189185,97	-1227555,67	Hlivišťa	750		11.08.04	0,07	14,2	20,8	107	sutinový	andezity	aNV	plošný	na svahu	Blahut, Štofko				
822	-189126,86	-1231021,13	Choňkovce	539		28.06.06	0,06	11	24,4	144	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny	Olešák, Blahut				70 m od potoka
823	-189116,83	-1230480,61	Choňkovce	619		28.06.06	0,06	14,1	27,2	83	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	bodový	dno miernej ryhy	Olešák, Blahut				
824	-189115,94	-1229049,94	Hlivišťa	730		16.06.93	0,02	6,6	0	104	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	16.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	127,1	upravený, objekt číslo 218 v databáze HGCH mapy
825	-189115,54	-1226926,43	Vyšná Rybnica	742		10.08.04	0,07	14,8	18	81	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
826	-189104,02	-1223088,19	Strihovce	625		04.07.93	0,01	11,6	0	195	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	04.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	199,9	objekt číslo 219 v databáze HGCH mapy
827	-189094,41	-1230481,37	Choňkovce	620		28.06.06	0,05	18,2	24,9	79	sutinový	gravitačné sedimenty: kamenné moria, sutinové polia, osypy	gQ	plošný 4 x 12 m	na svahu	Olešák, Blahut				
828	-189089,18	-1226809,88	Vyšná Rybnica	745		10.08.04	0,2	13,3	17,6	78	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
829	-189030,06	-1230570,07	Choňkovce	617		28.06.06	0,01	10,6	24,7	85	sutinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				
830	-189008,11	-1230277,38	Choňkovce	655		28.06.06	0,03	9,8	23,3	93	sutinovo-puklinový	gravitačné polia: blokoviská	gbQ	plošný 1 x 1 m	na svahu	Olešák, Blahut				5 m od lesnej cesty

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
831	-189008,08	-1227066,04	Vyšná Rybnica	762		10.08.04	0,11	12,6	18,9	92	sutinový	andezity	aNV	plošný	dno doliny	Blahut, Štofko				
832	-188987,65	-1222461,63	Strihovce	645		01.10.04	0,78	6,8	9,9	92	puklinový	prevažne redeponované tufy a pemzové tufy	vjNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut				vodárensky využ. objekt, kód SHMÚ 500 448; OP 70 x 50 m poškodené
833	-188983,69	-1231254,65	Choňkovce	508		28.06.06	0,01	16,1	24,3	98	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno bočnej doliny	Olekšák, Blahut				
834	-188929,4	-1229942,97	Choňkovce	700		28.06.06	0,29	6,4	24,4	91	puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Olekšák, Blahut	13.10.04	Ca-HCO ₃ -SO ₄	106	obložený kameňmi, vo vzdialenosti 10 m nad lesnou cestou, okraj lúky; objekt číslo 220 v databáze HGCH mapy
835	-188922,71	-1227680,86	Hlivišťa	750		11.08.04	0,07	10,8	19,3	90	sutinový	diorytové porfýry	dpNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
836	-188880,04	-1233766,43	Choňkovce	260		29.06.06	0,01	17,2	26,6	123	sutinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	plošný 4 x 1 m	dno doliny	Olekšák, Blahut				od prameňa sa voda po 30 m stráca v suti
837	-188825	-1222909	Strihovce	589		12.10.04	0,05	9,9	4,6	84	sutinový	prevažne redeponované tufy a pemzové tufy	vjNV	bodový	na svahu	Hovanec, Ujházy	12.10.04	Ca-SO ₄ -HCO ₃	93	objekt číslo 221 v databáze HGCH mapy
838	-188806,33	-1225719,1	Hrabová Roztoka	760		31.07.70	0,08	10,5	20		sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976				
839	-188799,59	-1227901,34	Hlivišťa	740		11.08.04	0,08	11,1	19,1	82	sutinový	porfyrický diorit	dpNV	bodový	dno doliny	Blahut, Štofko				
840	-188764,37	-1227945,79	Hlivišťa	748		11.08.04	0,03	9,9	19	86	sutinový	porfyrický diorit	dpNV	bodový	na svahu	Blahut, Štofko	13.10.04	Ca-HCO ₃ -SO ₄	108	studnička pri lesnej ceste, objekt číslo 223 v databáze HGCH mapy
841	-188751,6	-1227800,93	Hlivišťa	790		16.06.93	0,07	7	0	111	puklinový	porfyrický diorit	dpNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	16.06.93	Ca-HCO ₃ -SO ₄	108,1	objekt číslo 222 v databáze HGCH mapy
842	-188728,05	-1231560,36	Choňkovce	481		28.06.06	0,26	9,6	29	146	vrstvový	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny	Blahut				
843	-188720,48	-1231560,19	Choňkovce	481		28.06.06	0,26	9,6	29,2	144	vrstvový	andezity	aNV	bodový	pravý svah doliny	Olekšák, Blahut				
844	-188705,03	-1231625,82	Choňkovce	460		28.06.06	0,1	20,2	27,3	128	sutinový	andezity	aNV	plošný 8 x 6 m	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut	11.10.04	Ca-Mg-HCO ₃	144	15 m od potoka, 4 m nad ním; objekt číslo 224 v databáze HGCH mapy
845	-188696,36	-1231632,08	Choňkovce	467		28.06.06	0,03	10,9	27,3	115	sutinový	andezity	aNV	plošný 1 x 3 m	dno bočnej doliny	Olekšák, Blahut				
846	-188684,25	-1232426,77	Choňkovce	385		28.06.06	0,03	8,4	23,7	147	puklinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	na svahu	Olekšák, Blahut	25.10.05	Ca-Mg-HCO ₃	207	pravý breh potoka - 40 m od neho, obložený kameňmi, pri opustenej chate; objekt číslo 225 v databáze HGCH mapy
847	-188678,98	-1231539,95	Choňkovce	484		28.06.06	0,02	16	27,3	96	sutinový	andezity	aNV	bodový	dno bočnej doliny	Olekšák, Blahut				
848	-188674,06	-1219902,69	Ladomírov	605		01.08.70	0,2	10	21		sutinovo-vrstvový	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Bajo et al. 1976				
849	-188646,85	-1232627,34	Choňkovce	380		16.06.93	0,02	8,2	0	203	puklinovo-sutinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	16.06.93	Ca-Mg-HCO ₃	192,4	objekt číslo 226 v databáze HGCH mapy
850	-188594,39	-1221809,26	Strihovce	600		01.08.70	0,4	8	20	79	vrstvový	andezity	aNV	bodový	ryha na svahu	Bajo et al. 1976				
851	-188581,65	-1231558,67	Choňkovce	506		28.06.06	0,02	11,9	27,6	85	sutinový	andezity	aNV	bodový	ľavý svah doliny	Olekšák, Blahut				v záreze lesnej cesty

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm. výška (m n. m.)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
852	-188559,69	-1225460,55	Hrabová Roztoka	695		31.07.70	2,5	7	20	45	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	plytká dolina na svahu	Bajo et al. 1976				
853	-188482,06	-1222083	Strihovce	570		01.08.70	0,02	11,5	22		sutinovo-vrstvomý	strihovské súvrstvie (pieskovce, menej ílovcie)	pcPGSS	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976				
854	-188457,32	-1221666,76	Strihovce	585		01.08.70	0,5	8	20	76	vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno ryhy	Bajo et al. 1976				
855	-188391,83	-1219811,52	Ladomírov	580		05.07.93	0,07	8,7	0	179	puklinovo-sutinový	strihovské súvrstvie (pieskovce, menej ílovcie)	pcPGSS	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	05.07.93	Ca-HCO ₃	182,7	objekt číslo 227 v databáze HGCH mapy
856	-188371,61	-1220923,37	Ladomírov	645		05.07.93	1	7,1	0	120	puklinovo-sutinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	05.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	109,4	objekt číslo 229 v databáze HGCH mapy
857	-188282,36	-1227626,16	Ruská Bystrá	765		18.09.74	0,08	9	21	130	sutinovo-zlomový	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976				
858	-188270,25	-1227329,53	Ruská Bystrá	765		18.09.74	0,08	9	20	109	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976				
859	-188169,95	-1231810,03	Choňkovce	510		28.06.06	0,01	17,1	24,8	101	sutinový	andezity	aNV	plošný 5 x 3,5 m	dno doliny	Blahut				suť 0,2 - 0,8 m
860	-188130,73	-1231867,38	Choňkovce	479		28.06.06	0,05	7,3	26,1	117	puklinový	andezity	aNV	bodový	na svahu	Olešák, Blahut				50 m od potoka
861	-188129,27	-1226800,45	Ruská Bystrá	725		18.09.74	0,08	9,6	22	93	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bajo et al. 1976				
862	-188124,13	-1220767,66	Ladomírov	590		05.07.93	0,02	10,3	0	96	sutinový	gravitačné polia: blokviská	gbQ	bodový	na svahu	Rapant et al. 1996	05.07.93	Ca-Mg-HCO ₃	85,5	objekt číslo 230 v databáze HGCH mapy
863	-188120,77	-1232060,6	Choňkovce	452		28.06.04	0,02	9,4	25,4	99	sutinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				30 m od potoka
864	-188119,52	-1232030,86	Choňkovce	454		28.06.04	0,04	12,8	25,5	150	sutinový	andezity	aNV	plošný 4 x 2 m	päta ľavého svahu doliny	Olešák, Blahut				
865	-188109,81	-1232941,49	Choňkovce	353		28.06.06	0,06	11,9	25,4	131	sutinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	líniový v dĺžke 10 m	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				50 m od potoka
866	-188079,21	-1227872,13	Ruská Bystrá	760		18.09.74	0,08	9,5	22	117	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bajo et al. 1976				
867	-188037,06	-1232431,51	Choňkovce	413		28.06.06	0,1	8,7	26,1	140	puklinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	plošný 10 x 10 m	ľavý svah doliny	Olešák, Blahut				
868	-188034,19	-1232581,44	Choňkovce	397		28.06.06	0,03	16,1	25,2	144	sutinovo-puklinový	redeponované pyroklastiká	vhNV	plošný 6 x 15 m	na svahu	Olešák, Blahut				
869	-188023,83	-1228604,47	Podhorod'	730		18.09.74	0,03	12	23	88	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bajo et al. 1976				
870	-187694,09	-1228465,09	Podhorod'	645		12.03.74	0,8	6	9	69	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	dno doliny	Bajo et al. 1976				po topení snehu
871	-187567,12	-1228279,26	Ruská Bystrá	650		12.03.74	1	4	13	58	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bajo et al. 1976				po topení snehu
872	-187558,83	-1231529,77	Podhorod'	580			0,1	0	0		puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny na svahu					vodár. využ., kód SHMÚ 586301/2; Q je odber za rok 2004
873	-187510,68	-1228149,97	Ruská Bystrá	660		12.03.74	3	8,5	12	86	sutinovo-vrstvomý	andezity	aNV	bodový	na svahu	Bajo et al. 1976				po topení snehu
874	-187500,63	-1233047,39	Choňkovce	310		28.06.06	0,03	10,9	25,6	257	sutinovo-vrstvomý	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	dno ryhy	Olešák, Blahut				

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

Číslo prameňa v mape	X	Y	Lokalita	Nadm výška (m n. m)	Názov prameňa	Dátum merania	Q výdatnosť (l.s-1)	Teplota vody (°C)	Teplota vzduchu (°C)	Merná elektrická vodivosť (uS.cm-1)	Typ prameňa	Horninové prostredie	litologický a stratigrafický index	morfortyp prameňa	geomorfológia	mapoval	dátum chem. analýzy	chemický typ	celková mineraliz. (mg.l-1)	poznámka
875	-187448,42	-1233012,04	Podhorod'	314		28.06.06	0,03	9	25,2	333	sutinovo- vrstvomý	redeponované pyroklastiká	vhNV	bodový	dno ryhy	Olekšák, Blahut				100 m od štátnej cesty
876	-187300,21	-1230998,91	Podhorod'	510			0,1	0	0		puklinový	andezity	aNV	bodový	dno doliny na svahu					vodár. využ., kód SHMÚ 586301/1; Q je odber za rok 2004
877	-187116,9	-1231540,22	Podhorod'	460		17.06.93	0,03	11,2	0	117	sutinový	gravitačné poľa: blokoviská	gbQ	bodový	dno doliny	Rapant et al. 1996	17.06.93	Ca-HCO ₃	153,6	objekt číslo 231 v databáze HGCH mapy