

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID GchObjekt	názov objektu	X_JTSK	Y_JTSK	číslo HG mapa	sídlo	lokality	typ zdroja	popis zdroja	horninové prostredie	typ analýzy	hĺbka zdroja (m pod terénom)
1	128Cd/37	HJ-6	-231 345	-1 278 011	186	Borša		vrt s termálnou vodou		neovulkanity	KFCHA, vybrané SP	333-458
2	R15743	15743	-230 635	-1 278 348		Klin nad Bodrogom	2150m J od K182	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
3	R15742	15742	-229 965	-1 278 578		Klin nad Bodrogom	2450m JJV od K182	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
4	R15741	15741	-229 729	-1 278 985		Klin nad Bodrogom	2850m JJV od K182	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
5	S1	1	-228 705	-1 276 940		Viničky	dom č.4	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
6	128Cd/8	SJH-1	-228 374	-1 281 393	188	Streda nad Bodrogom		vrt s minerálnou vodou		neogén	KFCHA	194
7	R15800	15800	-228 205	-1 276 935		Viničky	c.d.125.1400m JJV od K267Borsula	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
8	S5	5	-228 162	-1 280 699		Streda nad Bodrogom	dom č.275	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
9	R15740	15740	-228 132	-1 280 766		Streda nad Bodrogom	2650m JZ od K161	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
10	S3	3	-228 047	-1 277 631		Streda nad Bodrogom	začiatok obce	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
11	R15745	15745	-227 900	-1 279 309		Streda nad Bodrogom	1650m ZJZ od K161	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
12	R15747	15747	-227 774	-1 278 324		Streda nad Bodrogom	1550m ZSZ od K161	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
13	R15744	15744	-227 678	-1 279 402		Streda nad Bodrogom	1400m ZJZ od K161	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
14	R15746	15746	-227 629	-1 278 702		Streda nad Bodrogom	1300m Z od K161	studňa	kopaná studňa	neovulkanity	KFCHA, SP	
15	S4	4	-227 537	-1 279 130		Streda nad Bodrogom	dom č.5	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
16	R15748	15748	-226 584	-1 281 467		Malý Kameneč	1500m JZ od K277 Tarbucka	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
17	R15750	15750	-225 947	-1 281 873		Malý Kameneč	1000m JZ od K277.Tarbucka	studňa	kopaná studňa	neovulkanity	KFCHA, SP	
18	M11	6	-225 849	-1 281 687		Malý Kameneč	začiatok obce, pri ceste a vinici	studňa	studňa	neovulkanity	KFCHA, SP	
19	S36	prameň Tarbucka	-225 676	-1 279 570		Streda nad Bodrogom	Tarbucka	prameň	prameň	neovulkanity	KFCHA, SP	
20	R15751	15751	-225 465	-1 282 482		Malý Kameneč	1400m J od K277 Tarbucka	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
21	M13	15753	-225 432	-1 282 170		Malý Kameneč	1100m J od K277 Tarbucka	studňa	kopaná studňa	neovulkanity	KFCHA, SP	
22	R15752	15752	-225 266	-1 282 194		Malý Kameneč	1150m JJV od K277 Tarbucka	studňa	kopaná studňa	neovulkanity	KFCHA, SP	
23	R15755	15755	-224 220	-1 281 210		Veľký Kameneč	1150m V od K277 Tarbucka	studňa	kopaná studňa	neovulkanity	KFCHA, SP	
24	R15756	15756	-224 215	-1 280 549		Veľký Kameneč	1250m JV od K277 Tarbucka	studňa	kopaná studňa	neovulkanity	KFCHA, SP	
25	R15784	15784	-224 211	-1 276 552		Somotor	3050m JV od K215 Somos	studňa	kopaná studňa	neovulkanity	KFCHA, SP	
26	S7	7	-224 189	-1 280 747		Veľký Kameneč	dom č.241	studňa	studňa	neovulkanity	KFCHA, SP	
27	S8	8	-224 151	-1 278 036		Somotor		studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
28	R15757	15757	-224 125	-1 280 655		Veľký Kameneč	1300m JV od K277 Tarbucka	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID GchObjekt	názov objektu	X_JTSK	Y_JTSK	číslo HG mapa	sídlo	lokality	typ zdroja	popis zdroja	hominové prostredie	typ analýzy	hĺbka zdroja (m pod terénom)
29	R15785	15785	-224 050	-1 277 797		Somotor	c.d.152.4000m JV od K215 Somas	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
30	R15754	15754	-223 923	-1 281 918		Veľký Kamenec	1650m VJV od K277	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
31	R15758	15758	-223 377	-1 280 964		Veľký Kamenec	1950m V od K277 Tarbucka	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
32	R15783	15783	-223 321	-1 276 411		Somotor	3700m VJV od K215 Somas	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
33	R15759	15759	-223 180	-1 280 952		Veľký Kamenec	2150m V od K277 Tarbucka	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
34	S9	9	-222 820	-1 275 057		Nová Vieska pri Bodrogu	dom č.4	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
35	M49	15786	-222 658	-1 274 973		Somotor-N.Vieska	c.d.387.3950m V od K215	vrt	vrtaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
36	R15760	15760	-222 246	-1 279 067		Veľký Kamenec	1000m ZJZ od K108	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
37	R15789	15789	-221 574	-1 272 565		Svätá Mária	4650m VJV od K238 Vakovec	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
38	R15788	15788	-221 137	-1 273 871		Svätá Mária	4200m SZ od K105 Homok Pusta	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
39	S11	11	-220 975	-1 273 750		Svätá Mária	dom č.10	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
40	R15787	15787	-220 965	-1 274 176		Svätá Mária	3850m SZ od K105 Homok Pusta	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
41	R15796	15796	-219 952	-1 270 014		Rad	c.d.47.4100m ZSZ od K102 Besenov	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
42	S13	13	-219 924	-1 270 138		Rad	dom č.98	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
43	R15795	15795	-219 802	-1 269 863		Rad	c.d.63.4050m ZSZ od K102 Besenov	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
44	R15797	15797	-219 726	-1 270 449		Rad	c.d.87.3700m ZSZ od K102 Besenov	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
45	S12	12	-219 715	-1 273 097		Hrušov	dom č.23	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
46	R15790	15790	-219 698	-1 273 307		Rad	cast Hrusov c.d.38.3600m ZJZ od K102	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
47	R15763	15763	-219 650	-1 280 669		Strážne	950m JJV od K119	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
48	R15762	15762	-219 640	-1 280 896		Strážne	1150m JJV od K119	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
49	R15794	15794	-219 626	-1 269 980		Rad	c.d.71.3850m ZSZ od K102 Besenov	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
50	S34	34	-219 582	-1 280 814		Strážne	dom č.120	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
51	R15761	15761	-219 389	-1 280 800		Strážne	1200m JV od K119	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
52	R15792	15792	-219 387	-1 273 243		Rad	cast Hrusov c.d.17.3300m ZJZ od K102	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
53	128Da/26	HB-9	-219 384	-1 271 237	1	Rad		vrt s minerálnou vodou		neogén	KFCHA, vybrané SP	55-242
54	R15791	15791	-219 272	-1 273 258		Rad	cast Hrusov.3200m ZJZ od K102Besenov	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
55	R15793	15793	-219 087	-1 271 712		Rad	c.d.114.2750m Z od K102 Besenov	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
56	R15764	15764	-219 014	-1 280 875		Strážne	1450m JV od K119	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
57	R15798	15798	-218 429	-1 271 114		Svinice	c.d.11.2250m ZJZ od K102 Besenov	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
58	S14	14	-218 009	-1 270 849		Svinice	dom č. 32	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
59	R15799	15799	-217 983	-1 270 480		Svinice	c.d.67.2250m SZ od K102 Besenov	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
60	128Dd/2	1202	-217 188	-1 279 869	214	Veľký Horeš		vrt	pozorovaný SHMU	kvartér	KFCHA, SP	6-10
61	S15	15	-216 868	-1 268 793		Zatín	dom č.37	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
62	R15765	15765	-216 787	-1 279 188		Veľký Horeš	2850m JJV od K105 Homok Pust	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
63	M26	15766	-216 646	-1 278 847		Veľký Horeš	2600m JV od K105 Homok Pusta	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
64	R19502	19502	-216 563	-1 268 777		Zatín	c.d.102.1150m JJV od K99	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8
65	R19501	19501	-216 497	-1 268 875		Zatín	c.d.121.1250m JJV od K99	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID GchObjekt	názov objektu	X_JTSK	Y_JTSK	číslo HG mapa	sídlo	lokality	typ zdroja	popis zdroja	hominové prostredie	typ analýzy	hĺbka zdroja (m pod terénom)
66	R19525	19525	-216 252	-1 268 774		Zatín	c.d.172.1200m JJV od K99	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
67	R19526	19526	-216 182	-1 268 726		Zatín	c.d.176.1200m JJV od K99	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
68	R15769	15769	-216 117	-1 277 002		Veľký Horeš	St.Dvorec.1850m V od K105	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
69	R15767	15767	-215 853	-1 279 236		Veľký Horeš	3350m JV od K105 Homok Pusta	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
70	R15768	15768	-215 835	-1 279 539		Veľký Horeš	3650m JV od K105 Homok Pusta	vrt	vrt s Fe rurou	kvartér	KFCHA, SP	
71	R19500	19500	-215 754	-1 270 292		Vojka	c.d.35.800m ZJZ od K100	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	9
72	S17	17	-215 688	-1 270 513		Vojka	dom č.53	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
73	R15776	15776	-215 561	-1 274 434		Svätuše	2200m JZ od K159	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
74	M28	33	-215 560	-1 278 310		Veľký Horeš	dom č.281	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
75	R15775	15775	-215 556	-1 273 678		Svätuše	1850m ZJZ od K159	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
76	128Db/36	HPR-6	-215 552	-1 266 948	14	Zatín		vrt	pozorovaný SHMÚ	kvartér	KFCHA, SP	7-17
77	128Dd/25	HB-10	-215 486	-1 277 894	220	Veľký Horeš		vrt s minerálnou vodou		neogénne sedimenty a neovulkanity	KFCHA, vybrané SP	62-290
78	R15770	15770	-215 471	-1 278 309		Veľký Horeš	2950m VJV od K105	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
79	128Db/16	1340	-215 369	-1 275 082	168	Svätuše		vrt	pozorovaný SHMÚ	kvartér	KFCHA, SP	7.5-18.5
80	M38	32	-215 203	-1 274 284		Svätuše	dom č.54	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
81	R15778	15778	-214 851	-1 274 614		Svätuše	c.d.52.1850m JZ od K159	studňa	kopaná studňa	neovulkanity	KFCHA, SP	
82	R15777	15777	-214 813	-1 273 301		Svätuše	c.d.214.1050m ZJZ odK159	studňa	kopaná studňa	neovulkanity	KFCHA, SP	
83	R15771	15771	-213 895	-1 277 504		Malý Horeš	2650m JZ od K264 Vysoka	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
84	R19495	19495	-213 763	-1 269 125		Boľ	c.d.131.600m J od K99	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	6
85	R19496	19496	-213 729	-1 269 184		Boľ	c.d.124.650m J od K99	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
86	S16	16	-213 662	-1 269 437		Boľ	dom č.193	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
87	R19498	19498	-213 601	-1 269 790		Boľ	c.d.1300m J od K99	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	9
88	R19497	19497	-213 549	-1 269 422		Boľ	c.d.207.900m J od K99	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
89	M63	18	-213 240	-1 270 783		Gutmanov dvorec	dom č.160/16	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
90	R15773	15773	-212 722	-1 278 094		Malý Horeš	c.d.175.2750m JJZ od K264	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
91	S31	31	-212 623	-1 277 259		Malý Horeš	dom č.144	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
92	R15774	15774	-212 516	-1 277 389		Malý Horeš	c.d.278.2050m J od K264	vrt	vrtaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
93	R19494	19494	-212 479	-1 268 935		Solníčka	c.d.90.1200m JZ od K98	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
94	R19492	19492	-212 236	-1 269 120		Solníčka	c.d.17.1150m JZ od K98	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
95	R19493	19493	-212 173	-1 269 039		Solníčka	c.d.46.1100m JZ od K98	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8
96	R19491	19491	-212 149	-1 269 211		Solníčka	c.d.26.1200m JJZ od K98	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
97	S37	prameň pod Grófskou studňou	-211 988	-1 275 139		Kráľovský Chlmec	pod Grófskou studňou	prameň	prameň	neovulkanity	KFCHA, SP	
98	R15772	15772	-211 953	-1 278 677		Malý Horeš	3300m JJV od K164 Vysoka	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
99	R15871	15871	-211 420	-1 274 132		Kráľovský Chlmec	c.d.272.1550m SSV od K264	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
100	R15872	15872	-211 014	-1 274 637		Kráľovský Chlmec	hlav. ul. 720.1500m SV od K264	studňa	kopaná studňa	neovulkanity	KFCHA, SP	7

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID GchObjekt	názov objektu	X_JTSK	Y_JTSK	číslo HG mapa	sídlo	lokalita	typ zdroja	popis zdroja	hominové prostredie	typ analýzy	hĺbka zdroja (m pod terénom)
101	R15873	15873	-210 955	-1 274 368		Kráľovský Chlmec	1700m SV od K264	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
102	S23	23	-210 753	-1 276 177		Kráľovský Chlmec	dom č.83	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
103	S35	35	-210 493	-1 276 302		Kráľovský Chlmec		studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
104	R19489	19489	-210 300	-1 269 946		Poľany	c.d.42.1350m SV od K113	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	6
105	R19490	19490	-210 299	-1 269 842		Poľany	c.d.76.1450m SV od K113	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
106	128Db/8	1205	-210 234	-1 273 940	153	Kráľovský Chlmec		vrt	pozorovaný SHMU	kvartér	KFCHA, SP	8-13
107	R15827	15827	-210 088	-1 277 581		Pribeník	c.d.134.3200m JV od K264	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	6
108	R19487	19487	-210 035	-1 269 801		Poľany	1600m SV od K113	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
109	R19488	19488	-210 018	-1 269 891		Poľany	c.d.15.1550m SV od K113	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
110	R15829	15829	-210 006	-1 277 840		Pribeník	c.d.149.3400m JV od K264	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	5
111	R15828	15828	-209 996	-1 277 484		Pribeník	c.d.127.3150m JV od K204	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	5
112	R15831	15831	-209 966	-1 277 947		Pribeník	c.d.154.3500m JV od K264	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
113	R15830	15830	-209 898	-1 277 834		Pribeník	c.d.91.3450m JV od K264	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8
114	S30	30	-209 713	-1 278 411		Pribeník	dom č.144	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
115	M73	22	-209 224	-1 269 699		Poľany	dom č.141	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
116	R15869	15869	-207 812	-1 269 928		Leles	c.d.380.1550m SZ od K114	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8
117	R15868	15868	-207 726	-1 269 955		Leles	c.d.427.1450m SZ od K114	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
118	R15826	15826	-207 685	-1 276 313		Dobrá	c.d.96.2600m SZ od K115	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	6
119	R15824	15824	-207 514	-1 276 004		Dobrá	c.d.41.2650m SZ od K115	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	5
120	S24	24	-207 462	-1 276 089		Dobrá	dom č.77	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
121	M89	15825	-207 379	-1 276 542		Dobrá	c.d.4.2300m SZ od K115	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	6
122	R15866	15866	-207 211	-1 270 745		Leles	c.d.227.650m SZ od K114	vrt	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	12
123	R15865	15865	-207 202	-1 270 675		Leles	c.d.232.600m SZ od K114	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8
124	M76	15867	-207 132	-1 270 657		Leles	c.d.74.700m SZ od K114	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	6
125	R15863	15863	-207 119	-1 270 679		Leles	c.d.248.550m SZ od K114	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8
126	129Cc/33	HB-4	-207 100	-1 276 232	132	Dobrá	Dobrá	vrt s minerálnou vodou		neogén	KFCHA, vybrané SP	100-270
127	S19	19	-207 043	-1 270 516		Leles	dom č.302	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
128	R15862	15862	-207 036	-1 270 690		Leles	c.d.250.450m SZ od K114	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8
129	R15861	15861	-206 946	-1 270 693		Leles	c.d.252.400m SZ od K114	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8
130	R15843	15843	-205 914	-1 276 559		Biel	c.d.96.1250m SZ od K115	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	6
131	R15860	15860	-205 872	-1 272 317		Bačka	c.d.89.500m JZ od K102	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	5
132	R15842	15842	-205 862	-1 276 633		Biel	c.d.82.1200m SZ od K115	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	
133	R15857	15857	-205 781	-1 273 206		Bačka	c.d.148.1400m VSV od K105	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	5
134	S20	20	-205 754	-1 273 065		Bačka	dom č.139	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
135	S25	25	-205 716	-1 276 501		Biel	dom č.100	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
136	129Ca/26	HJ-X-2	-205 642	-1 273 888	111	Bačka		vrt s minerálnou vodou		neogén	KFCHA	190-210
137	R15870	15870	-205 582	-1 266 385		Leles	c.d.283.1200m SSV od K102	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	4
138	R15846	15846	-205 477	-1 276 882		Biel	c.d.9.900m S od K115	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
139	R15858	15858	-205 437	-1 270 786		Leles	c.d.13.1200m V od K114	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	15

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID GchObjekt	názov objektu	X_JTSK	Y_JTSK	číslo HG mapa	sídlo	lokalita	typ zdroja	popis zdroja	hominové prostredie	typ analýzy	hĺbka zdroja (m pod terénom)
140	R15844	15844	-205 112	-1 276 392		Biel	c.d.253.1450m SSV od K115	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	6
141	R15845	15845	-205 019	-1 276 374		Biel	c.d.255.1500m SSV od K115	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8
142	R15847	15847	-204 295	-1 277 625		Veľké Trakany	c.d.2.1250m V od K115	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
143	R15848	15848	-204 241	-1 277 784		Veľké Trakany	c.d.9.1300m V od K115	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	10
144	129Ca/5	1209	-203 953	-1 274 121	110	Boťany		vrt	pozorovaný SHMÚ	kvartér	KFCHA, SP	8-10
145	S26	26	-203 325	-1 278 219		Veľké Trakany	dom č.10	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
146	R15852	15852	-203 319	-1 279 099		Veľké Trakany	c.d.481.1800m Z od K104	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8,5
147	R15850	15850	-202 990	-1 278 749		Veľké Trakany	c.d.426.1500m Z od K104	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8
148	R15851	15851	-202 965	-1 278 662		Veľké Trakany	c.d.424.1450m Z od K104	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8
149	S21	21	-202 938	-1 272 605		Boťany	dom č.234	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
150	R15849	15849	-202 863	-1 278 655		Veľké Trakany	c.d.421.1400m Z od K104	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	8
151	M115	28	-202 576	-1 275 906		Čierna nad Tisou	južný okraj, záhradka	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
152	R15853	15853	-202 224	-1 277 816		Malé Trakany	c.d.255.1300m SZ od K104	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	10
153	M86	15856	-201 622	-1 274 018		Čierna nad Tisou	c.d.78.1050m V od K103	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	5
154	R15854	15854	-201 569	-1 278 063		Malé Trakany	c.d.306.850m S od K104	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	17
155	S27	27	-201 541	-1 277 877		Veľké Trakany	dom č.225	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
156	S29	29	-201 349	-1 274 151		Čierna nad Tisou	dom č.21	studňa	studňa	kvartér	KFCHA, SP	
157	R15855	15855	-201 284	-1 274 044		Čierna nad Tisou	c.d.52.1450m V od K103	studňa	kopaná studňa	kvartér	KFCHA, SP	7
158	129Ca/A1	15832	-200 400	-1 271 748	47	Boťany	VZ.vrt c.1, 500m S od K101	vrt	vrtaná studňa vodárenský zdroj	kvartér	KFCHA, SP	50
159	129Ca/A2	15841	-200 285	-1 271 910	48	Boťany	zdroj c.2.400m SSV od K101	vrt	vrtaná studňa vodárenský zdroj	kvartér	KFCHA, SP	50
160	129Cb/A3	15840	-200 130	-1 272 058	49	Boťany	zdroj c.3.400m SV od K101	vrt	vrtaná studňa vodárenský zdroj	kvartér	KFCHA, SP	50
161	129Cb/A4	15839	-199 978	-1 272 203	50	Boťany	zdroj c.4.500m VSV od K101	vrt	vrtaná studňa vodárenský zdroj	kvartér	KFCHA, SP	50
162	129Cb/A6	15837	-199 916	-1 272 666	52	Boťany	zdroj c.6.750m VJV od K101	vrt	vrtaná studňa vodárenský zdroj	kvartér	KFCHA, SP	42
163	129Cb/A5	15838	-199 898	-1 272 438	51	Boťany	zdroj c.5.600m V od K101	vrt	vrtaná studňa vodárenský zdroj	kvartér	KFCHA, SP	50
164	129Cb/A7	15836	-199 806	-1 272 794	53	Boťany	zdroj c.7	vrt	vrtaná studňa vodárenský zdroj	kvartér	KFCHA, SP	50
165	129Cb/A8	15835	-199 706	-1 272 926	54	Boťany	zdroj c.8.1400m VJV od K101	vrt	vrtaná studňa vodárenský zdroj	kvartér	KFCHA, SP	50
166	129Cb/A38	15833	-199 268	-1 272 929		Boťany	zdroj c.10.1650m V od K101	vrt	vrtaná studňa vodárenský zdroj	kvartér	KFCHA, SP	36

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID GchObjekt	názov objektu	X_JTSK	Y_JTSK	číslo HG mapa	sídlo	lokalita	typ zdroja	popis zdroja	horninové prostredie	typ analýzy	hĺbka zdroja (m pod terénom)
167	129Cb/9	15834	-199 268	-1 272 953	55	Boťany	zdroj c.9.1950m VJV od K101	vrť	vrťaná studňa vodárenský zdroj	kvartér	KFCHA, SP	50
-	128Cd/25	HPP-15	-229 437	-1 280 499	241	Streda nad Bodrogom		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA, vybrané SP	9-18
-	128Da/13	HGZ-3	-223 443	-1 273 117	182	Zemplín		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	5-18
-	128Da/19	HPR-3	-219 466	-1 268 597	6	Zatín		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	10-28,5
-	128Da/2	HV-X-1	-222 251	-1 273 209	179	Svätá Mária		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	10-23
-	128Da/20	HPR-4	-219 760	-1 268 849	5	Zatín		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA, vybrané SP	8-22
-	128Da/22	HG-1	-222 503	-1 272 867	181	Pavlovo		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	9-26
-	128Da/24	HB-1	-221 453	-1 273 415	178	Svätá Mária		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	5-11
-	128Da/7	Z-2	-223 635	-1 272 925	183	Zemplín		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	6,9-13
-	128Db/1	Č-4	-209 537	-1 267 624	30	Poľany		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	8-23,5
-	128Db/10	HV-X-9	-213 537	-1 270 215	22	Boľ		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	12-26
-	128Db/11	HV-X-12	-218 199	-1 267 626	7	Zatín		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	8-15
-	128Db/12	HV-X-13	-218 106	-1 268 821	4	Zatín		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	8-17
-	128Db/13	HV-X-14	-218 265	-1 270 462	3	Svinice		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	10-20
-	128Db/14	HV-X-15	-218 492	-1 273 300	229	Hrušov		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	10-30
-	128Db/15	HV-X-17	-214 672	-1 271 088	23	Vojka		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	10-19,7
-	128Db/2	H-1	-210 300	-1 275 466	151	Kráľovský Chlmec		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	6-32,5
-	128Db/21	HGK-1A	-210 604	-1 274 813	152	Kráľovský Chlmec		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	7-19
-	128Db/22	HV-1	-209 796	-1 275 493	146	Kráľovský Chlmec		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	7-17
-	128Db/25	SHK-1	-211 114	-1 275 323	159	Kráľovský Chlmec		vrť	hydrogeologický vrť	neovulkanity	KFCHA	30-98
-	128Db/26	HGK-1	-209 557	-1 273 282	154	Kráľovský Chlmec		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	9,4-27
-	128Db/3	H-3	-212 207	-1 270 201	25	Solníčka		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	12-37,5
-	128Db/30	HGZ-1	-216 336	-1 268 689	16	Zatín		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	16-22

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID GchObjekt	názov objektu	X_JTSK	Y_JTSK	číslo HG mapa	sídlo	lokalita	typ zdroja	popis zdroja	hominové prostredie	typ analýzy	hĺbka zdroja (m pod terénom)
-	128Db/32	HP-1	-215 936	-1 274 274	169	Svätuše		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	15-36
-	128Db/35	HPR-11	-215 362	-1 267 097	15	Zatín		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	7-21
-	128Db/37	HPR-10	-215 791	-1 266 908	13	Zatín		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	7-15
-	128Db/38	HPR-9	-216 039	-1 266 850	12	Zatín		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	8-14
-	128Db/39	HPR-8	-216 277	-1 266 816	11	Zatín		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	7-13
-	128Db/4	H-2	-212 486	-1 271 936	24	Boľ		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	10-23.5
-	128Db/40	HPR-7	-216 514	-1 266 742	10	Zatín		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	6-12
-	128Db/41	HPR-5	-217 493	-1 266 939	9	Zatín		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	6-16
-	128Db/42	HPR-1	-217 929	-1 267 226	236	Zatín		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	8-16
-	128Db/43	HPR-2	-218 091	-1 267 380	8	Zatín		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	8-16
-	128Db/44	HPP-21	-213 204	-1 268 336	19	Boľ		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	6-18
-	128Db/45	HPP-11	-217 514	-1 273 754	245	Svätuše		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	7-13
-	128Db/47	PV-131	-213 676	-1 268 924	246	Čierna nad Tisou	Boľany	vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	29-33
-	128Db/9	HV-X-8	-213 603	-1 267 842	18	Boľ		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	10-20
-	128Dc/2	1296	-228 253	-1 281 161	189	Streda nad Bodrogom		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	8.3-15.5
-	128Dc/23	GHS-1	-226 997	-1 277 449	255	Streda nad Bodrogom		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	10-20
-	128Dc/24	HGK-1	-223 792	-1 282 156	202	Veľký Kamenec		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	18-31
-	128Dc/25	SJH-2	-226 560	-1 280 268	195	Streda nad Bodrogom		vrt	hydrogeologický vrt	neovulkanity	KFCHA, vybrané SP	280-463
-	128Dc/26	HS-2	-219 083	-1 280 816	211	Strážne		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	12-39
-	128Dc/27	HPP-14	-227 999	-1 277 410	237	Streda nad Bodrogom		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	9-18
-	128Dc/29	HMK-1	-224 688	-1 282 857	203	Malý Kamenec		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	14-34
-	128Dc/31	HVS-1	-219 422	-1 281 313	212	Strážne		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	10-22
-	128Dc/32	HS-1	-221 728	-1 278 939	208	Strážne		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	10.5-42
-	128Dc/33	SX-1	-223 095	-1 276 206	174	Somotor		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	9-19

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID GchObjekt	názov objektu	X_JTSK	Y_JTSK	číslo HG mapa	sídlo	lokalita	typ zdroja	popis zdroja	horninové prostredie	typ analýzy	hĺbka zdroja (m pod terénom)
-	128Dc/34	HS-1	-223 748	-1 276 523		Somotor		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	10-14
-	128Dc/35	HB-2A	-225 928	-1 281 920	197	Malý Kamenec		vrt	hydrogeologický vrt	neovulkanity	KFCHA	70-287
-	128Dc/36	HJ-2	-225 912	-1 281 937	198	Malý Kamenec		vrt	hydrogeologický vrt	neovulkanity	KFCHA	50-301
-	128Dc/36	HJ-2	-225 912	-1 281 937	198	Malý Kamenec		vrt	hydrogeologický vrt	neovulkanity	KFCHA	50-150
-	128Dc/36	HJ-2	-225 912	-1 281 937	198	Malý Kamenec		vrt	hydrogeologický vrt	neogénne sedimenty a neovulkanity	KFCHA	370-638
-	128Dc/38	HB-8	-224 898	-1 281 357	201	Malý Kamenec		vrt	hydrogeologický vrt	neovulkanity	KFCHA	35-300
-	128Dc/5	HV-X-2	-222 560	-1 275 762	175	Somotor		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	11-28.5
-	128Dc/6	HV-X-3	-221 020	-1 276 378	172	Več		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	13-29
-	128Dc/7	HV-X-16	-219 161	-1 281 624	213	Strážne		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	12.5-38
-	128Dc/8	1342	-219 695	-1 278 480	209	Strážne		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	7-24
-	128Dc/A31	HB-5	-225 106	-1 281 889	199	Malý Kamenec		vrt	hydrogeologický vrt	neovulkanity	KFCHA	35-300
-	128Dd/1	HV-1	-214 797	-1 276 606	167	Veľký Horeš		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	13-25
-	128Dd/11	P-3	-209 991	-1 277 165	143	Pribeník		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	6-7
-	128Dd/12	P-4	-209 961	-1 277 317	142	Pribeník		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	13-31
-	128Dd/13	HGČ-1	-210 819	-1 275 747	161	Kráľovský Chlmec		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	10-22
-	128Dd/14	HS-1	-219 021	-1 280 770	210	Strážne		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	11.5-37
-	128Dd/16	HM-2	-212 777	-1 278 137	164	Malý Horeš		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	12-45
-	128Dd/17	HPH-1	-217 291	-1 277 996	216	Veľký Horeš		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	14-24
-	128Dd/18	HPH-2	-216 927	-1 278 079	217	Veľký Horeš		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	10-43
-	128Dd/19	HPH-3	-217 577	-1 277 897	215	Veľký Horeš		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	47,2
-	128Dd/20	HPH-4	-216 611	-1 278 170	215	Veľký Horeš		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	6-37
-	128Dd/21	HPP-12	-217 260	-1 277 915	257	Veľký Horeš		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	8-28
-	128Dd/22	HPP-13	-218 130	-1 280 251		Strážne		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	3-7.5

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID GchObjekt	názov objektu	X_JTSK	Y_JTSK	číslo HG mapa	sídlo	lokalita	typ zdroja	popis zdroja	hominové prostredie	typ analýzy	hĺbka zdroja (m pod terénom)
-	128Dd/24	PV-134	-209 994	-1 277 375		Pribeník		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	33-37
-	128Dd/4	HV-X-18	-215 661	-1 278 678	225	Veľký Horeš		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	10-19,5
-	128Dd/5	1341	-210 148	-1 278 016	141	Pribeník		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	7-17
-	129Ca/1	Č-2	-205 040	-1 268 357	41	Leles		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	7-14,5
-	129Ca/2	Č-3	-202 933	-1 269 427	44	Boťany		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	12-43,8
-	129Ca/24	L-1	-208 512	-1 269 272	29	Leles		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	7-15,5
-	129Ca/25	B-1	-202 575	-1 271 338	45	Boťany		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	7-17
-	129Ca/3	Č-5	-208 017	-1 275 234	147	Kráľovský Chlmec		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	8-51
-	129Ca/30	HV-X-22	-203 614	-1 270 849	43	Bačka		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	10-46,1
-	129Ca/31	HV-X-23	-203 766	-1 272 826	109	Boťany		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	11-32
-	129Ca/44	HVL-1	-206 481	-1 269 672	38	Leles		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	8,6-24
-	129Ca/47	HPP-3	-206 102	-1 273 503	112	Bačka		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA, vybrané SP	6-18
-	129Ca/48	HPP-4	-207 967	-1 274 692		Kráľovský Chlmec	Ružový majer	vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA, vybrané SP	12-53
-	129Ca/49	HPP-6	-202 640	-1 271 982		Boťany		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA, vybrané SP	9-14
-	129Ca/50	HPP-7	-204 434	-1 274 560		Čierna nad Tisou	Čierna nad Tisou	vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA, vybrané SP	18-36
-	129Ca/51	HPP-9	-201 039	-1 275 327		Čierna nad Tisou		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA, vybrané SP	6-12
-	129Ca/52	HPP-19	-205 991	-1 267 462	32	Leles		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA, vybrané SP	5-18
-	129Ca/53	HPP-1	-205 681	-1 267 287	238	Leles		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA, vybrané SP	15
-	129Ca/54	HPP-16	-206 848	-1 269 944	35	Leles		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA, vybrané SP	12-16
-	129Ca/56	HPP-17	-206 559	-1 270 030	35	Leles		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA, vybrané SP	8-22
-	129Ca/57	HPP-22	-205 286	-1 270 123	40	Kapoňa		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA, vybrané SP	8-22
-	129Ca/62	HPD-1	-200 962	-1 269 842	72	Ptrukša		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	5-15
-	129Ca/63	HOBZ-1	-200 934	-1 272 027	58	Boťany		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	6-12
-	129Ca/64	HOBZ-2	-200 656	-1 272 128	59	Boťany		vrť	hydrogeologický vrť	kvartér	KFCHA	6-18

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID GchObjekt	názov objektu	X_JTSK	Y_JTSK	číslo HG mapa	sídlo	lokalita	typ zdroja	popis zdroja	hominové prostredie	typ analýzy	hĺbka zdroja (m pod terénom)
-	129Ca/65	HOBZ-3	-200 460	-1 272 382	60	Boňany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	6-18
-	129Ca/66	HOBZ-4	-200 251	-1 272 486	61	Boňany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	6-18
-	129Ca/67	PV-38	-201 831	-1 274 998		Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	58
-	129Ca/69	PV-52	-203 574	-1 274 377		Boňany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	42.5-46.5
-	129Ca/7	B-1/67	-202 433	-1 272 605	106	Boňany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	7-17
-	129Ca/70	PV-57	-201 285	-1 273 313		Boňany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	50-54
-	129Ca/74	PV-128	-205 684	-1 267 170		Leles		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	30-34
-	129Ca/75	HOČ-31	-202 298	-1 274 556	104	Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	0-53
-	129Ca/75a	HOČ-31A	-202 298	-1 274 556	279	Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	8.5-22.5
-	129Ca/76	HOČ-32A	-202 255	-1 274 582		Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	8.5-22.5
-	129Ca/76a	HOČ-32A	-202 255	-1 274 582		Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	8.5-22.5
-	129Ca/77	HOČ-33	-202 211	-1 274 608	227	Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	1.5-21
-	129Ca/77a	HOČ-33A	-202 211	-1 274 608		Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	8.5-22.5
-	129Ca/78	HOČ-34	-202 167	-1 274 633	85	Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	0-53
-	129Ca/78a	HOČ-34A	-202 167	-1 274 633		Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	8.5-22.5
-	129Ca/8	P-1	-209 215	-1 269 661	28	Pol'any		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	7-17
-	129Ca/83	HB-3	-208 000	-1 270 080	34	Leles		vrt	hydrogeologický vrt	neogén	KFCHA, vybrané SP	50-257
-	129Ca/84	HB-7	-202 236	-1 273 287	105	Boňany		vrt	hydrogeologický vrt	neogén	KFCHA, vybrané SP	64-273
-	129Cb/16	HOBZ-5	-200 094	-1 272 820	63	Boňany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	6-16
-	129Cb/17	PV-44	-200 030	-1 274 236		Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	47-51
-	129Cb/18	PV-48	-200 244	-1 272 486		Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	44-48
-	129Cb/6	HV-X-28	-199 720	-1 272 204	57	Boňany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	10-33.5
-	129Cb/7	HV-X-29	-199 823	-1 273 228	69	Boňany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	
-	129Cb/8	HV-X-30	-199 913	-1 274 221	70	Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	15-48.5

Bajtoš, P. 2014: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID GchObjekt	názov objektu	X_JTSK	Y_JTSK	číslo HG mapa	sídlo	lokalita	typ zdroja	popis zdroja	hominové prostredie	typ analýzy	hĺbka zdroja (m pod terénom)
-	129Cc/10	HV-X-36	-201 284	-1 279 615	122	Veľké Trakany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	23-36
-	129Cc/12	VT-1	-202 530	-1 279 088	125	Veľké Trakany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	6-22.5
-	129Cc/13	VTŠM-1	-202 897	-1 279 045	126	Veľké Trakany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	6-22
-	129Cc/14	P-2	-209 004	-1 278 618	138	Pribeník		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	8-17
-	129Cc/19	HPP-5	-207 618	-1 276 961		Dobrá		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	15-50
-	129Cc/20	HDP-1	-207 747	-1 277 003	135	Dobrá		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	27-30
-	129Cc/21	HDP-2	-207 178	-1 276 931	133	Dobrá		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	8-48
-	129Cc/22a	HDP-3	-206 216	-1 273 443		Bačka		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	
-	129Cc/23	HDP-4	-207 402	-1 276 943		Dobrá		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	8-56
-	129Cc/24	HPP-20	-203 227	-1 279 273	127	Veľké Trakany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	5-18
-	129Cc/25	HPP-10	-201 713	-1 277 204	238	Malé Trakany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	5-13
-	129Cc/26	HPP-8	-202 379	-1 276 791		Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA, vybrané SP	6-20
-	129Cc/32	HMT-1	-202 092	-1 277 394	235	Boľany		vrt	hydrogeologický vrt	neogén	KFCHA	83-239
-	129Cc/6	B-1	-205 071	-1 277 713	128	Biel		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	6-18
-	129Cc/7	P-1	-209 034	-1 278 362	139	Pribeník		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	8-19
-	129Cc/8	HV-X-24	-204 190	-1 277 450	119	Biel		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	12-36
-	129Cc/9	HV-X-35	-202 212	-1 279 591	123	Veľké Trakany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	
-	129Cd/2	HV-X-32a	-200 369	-1 278 115	77	Malé Trakany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	20-51
-	129Cd/3	HV-X-33	-199 398	-1 278 156	76	Malé Trakany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	20-57
-	129Cd/4	HV-X-34a	-199 153	-1 278 194	75	Malé Trakany		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	
-	129Cd/6	HV-X-37	-204 972	-1 275 823	113	Čierna nad Tisou		vrt	hydrogeologický vrt	kvartér	KFCHA	15-42