

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznu hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-448157.333	-1209805.951	1	36-11-21	Jasenovo - pod Vyšehradom	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-puklinový		04.09.2002	0.15	9.1	22	369					P-prítok potoka 12 m od neho	Helma, Leššo
-448022.659	-1209869.147	2	36-11-21	Jasenovo - pod Vyšehradom	svK ₁ ^{KP}	vrstvomý	536	04.09.2002	0.50	13.0	22	432					Q problém odmerať; kontakt vápence a karp. keuper; výver na dl. 20 m	Helma, Leššo
-447984.711	-1211259.193	3	36-11-21	Jasenovo - Rakovské lazy	mgKR	sutinovo-puklinový	600	03.09.2002	0.27	11.5	23	50					výver z ryhy na zmene sklonu svahu	Helma, Leššo
-447793.297	-1210276.393	4	36-11-21	Jasenovo - nad obcou	qT ₁ ^{TZ}	sutinový	525	03.09.2002	0.08	11.3	23	70					mokrina priemer cca 15 m	Helma, Leššo
-447628.671	-1210184.568	5	36-11-21	Jasenovo - v obci	dT ₂₃ ^{TZ}	sutinovo-puklinový	510	04.09.2002	0.12	9.3	20	300					upravený pram; voda zo záčhty tečie rigolom povedľa cesty, využívaný obyvateľmi domu	Helma, Leššo
-447579.115	-1211524.029	6	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	588	05.09.2002	0.12	11.3	21	66	28.10.1991	127.1	Ca-(Mg)-HCO3	CaMg; CHSKMn	blízko tekt. zlomu; z mokrin v ryhe	Helma, Leššo
-447559.565	-1211638.299	7	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	575	05.09.2002	0.08	12.8	21	64					z mokrin 20 x 6 m, blízko tekt. zlomu	Helma, Leššo
-447475.309	-1211191.716	8	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	580	05.09.2002	0.14	10.5	21	60					hlavný výver potoka	Helma, Leššo
-447472.930	-1210331.076	9	36-11-21	Jasenovo - v obci	svK ₁ ^{KP}	vrstvomý	507	04.09.2002	3.73	8.5	19	292	06.08.2003	387.1	Ca-(Mg)-HCO3	NO2	zачytený - betónová skruža a vybetónovaná plocha cca 4 x 2 m, vyzera ako malý bazén; nevyužívaný, lebo sa mieša s vodou z potoka	Helma, Leššo
-447451.831	-1210293.162	10	36-11-21	Jasenovo - v obci	svK ₁ ^{KP}	vrstvomý	505	04.09.2002	0.91	8.8	19	363					zачytený a využívaný obyvateľmi domu	Helma, Leššo
-447395.484	-1211502.475	11	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	565	05.09.2002	0.11	12.8	21	66					v ryhe z mokrin	Helma, Leššo
-447361.500	-1212026.659	12	36-11-21	Budiš - M. Jasenica	mgKR	sutinový	518	11.09.2002	0.08	14.0	16	114					výver z mokrin priemer cca 3m	Helma, Leššo
-447335.525	-1211851.567	13	36-11-21	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	545	11.09.2002	0.04	12.9	16	114					výver z mokrin priemer cca 10 m	Helma, Leššo
-447325.113	-1211037.291	14	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinovo-puklinový	555	05.09.2002	0.40	10.1	21	65					L-prítok potoka	Helma, Leššo
-447267.519	-1211491.063	15	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	545	05.09.2002	0.13	12.5	21	66					na dne ryhy	Helma, Leššo
-447221.291	-1210066.243	16	36-11-21	Jasenovo - V. okraj	svK ₁ ^{KP}	vrstvomý	505	05.09.2002	1.10	9.8	21	365					kontakt vápencov a kremencov; zачytený rúrkou a využívaný maitefom domu a záhrady, ktorou mu voda preteká	Helma, Leššo
-447147.241	-1211383.831	17	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	540	05.09.2002	0.04	13.0	21	64					na dne ryhy; po 20 m sa stráca v suti	Helma, Leššo
-447134.093	-1211215.698	18	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	550	06.09.2002	0.15	13.5	20	85					výver na trase plynovodu; na dne ryhy	Helma, Leššo
-447130.186	-1212222.495	19	36-11-21	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	575	17.10.2002	0.11	8.9	11	93					z mokrin o d = 8 m, amfiteáter	Helma, Leššo
-447114.745	-1211277.489	20	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	540	06.09.2002	0.13	11.2	20	60					na dne ryhy	Helma, Leššo
-447076.070	-1211826.832	21	36-11-21	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	520	16.10.2002	0.04	7.5	11	88					na dne ryhy	Helma, Leššo
-447059.150	-1211821.794	22	36-11-21	Budiš - Jasenica	mgKR	puklinový	520	16.10.2002	0.18	8.0	10	90					svahu na miernej zmene sklonu svahu	Helma, Leššo
-447043.757	-1212700.012	23	36-11-21	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	620	15.10.2002	0.25	7.9	13	78					na dne doliny na páte svahu z mokrin priem. 3m; prameň sa nachádza ca 100 m od lesnej škóčky (mladá ihličnany a 10 m od staršej výsadbv)	Helma, Leššo
-447031.683	-1212402.935	24	36-11-21	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	590	15.10.2002	0.40	8.2	13	96					na dne doliny	Helma, Leššo
-447016.842	-1209910.486	25	36-11-21	Jasenovo - V. okraj, prameň "Teplica"	svK ₁ ^{KP}	vrstvomý	500	05.09.2002	7.50	11.5	21	325	06.08.2003	434.7	Ca-Mg-HCO3	NO2	pod výverom jazierko, kontakt vápencov a bridlic; v blízkosti záčht tromi vrtní, nevyužíva sa	Helma, Leššo
-446975.009	-1208456.941	26	36-11-16	Rudno - Podskálie	dT ₂₃ ^{TZ}	sutinovo-vrstvomý	545	13.09.2002	0.40	8.9	15	335					kontakt dolom. a keuperu; v páte svahu	Helma, Leššo
-446958.013	-1210823.791	27	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	525	06.09.2002	0.30	12.8	20	97					blízko tekt. zlomu	Helma, Leššo
-446955.178	-1208422.850	28	36-11-16	Rudno - Podskálie	dT ₂₃ ^{TZ}	vrstvomý	545	04.09.2002	0.33	10.5	20	334					kontakt dolom. a keuperu; upravený skružou a rúrkou, využívaný pastiermi oviec	Helma, Leššo
-446933.240	-1212624.580	29	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	615	15.10.2002	0.30	7.2	12	76					výver z mokrin priemer 20m na páte svahu	Helma, Leššo
-446919.560	-1210950.666	30	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	510	06.09.2002	0.20	12.2	20	65					z rozsiahlych mokrin vo svahu	Helma, Leššo
-446917.618	-1211193.519	31	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	515	06.09.2002	0.06	12.8	20	70					na dne ryhy	Helma, Leššo
-446887.983	-1212176.264	32	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	550	15.10.2002	0.35	8.4	13	76					na dne ryhy	Helma, Leššo
-446883.270	-1210587.149	33	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	505	12.09.2002	0.25	13.3	16	290					P-prítok Jasenovského potoka	Helma, Leššo
-446879.491	-1211128.087	34	36-11-21	Jasenovo - Bindháj	mgKR	sutinový	515	06.09.2002	0.11	11.3	20	59					na dne ryhy	Helma, Leššo
-446772.463	-1209706.240	35	36-11-21	Jasenovo - pod obcou	qT ₁ ^{TZ}	sutinovo-vrstvomý	515	05.09.2002	0.30	11.2	21	274					2 vývery 12 m od seba na páte svahu	Helma, Leššo
-446728.015	-1211974.048	36	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	510	15.10.2002	0.04	8.1	11	102					výver z mokrin priemer cca 10 m	Helma, Leššo
-446698.668	-1212800.422	37	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	640	15.10.2002	0.20	8.0	12	97					na dne nevýraznej ryhy cca 20 m od potoka	Helma, Leššo
-446683.957	-1212907.044	38	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	660	15.10.2002	0.12	7.0	12	81					na dne ryhy cca 35 m od prameňa L-64	Helma, Leššo
-446681.053	-1213145.659	39	36-11-22	Pod Macangovou	mgKR	sutinový	650	23.07.2003	0.05	9.0	23	167						J.Michalko
-446671.199	-1208774.505	40	36-11-16	Rudno - Pod hrúškou	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-vrstvomý	530	04.09.2002	0.15	9.9	20	347					kontakt dolomitov, gut. váp. a bridlic; upravený; keramická skruž v mokrách	Helma, Leššo
-446596.461	-1212466.084	41	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	615	15.10.2002	0.08	7.4	12	86					na dne doliny	Helma, Leššo
-446559.893	-1213287.741	42	36-13-02	Pod Macangovou	mgKR	sutinový	600	23.07.2003	0.03	13.7	23	173					výver v dvoch bodoch	J.Michalko
-446546.514	-1211604.294	43	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	498	10.09.2002	0.12	10.1	19	77					výver z mokrin priemer cca 5 m	Helma, Leššo
-446511.512	-1211881.678	44	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	539	10.09.2002	0.12	11.2	19	105					výver z mokrin priemer cca 15 m	Helma, Leššo
-446473.442	-1211856.135	45	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinovo-puklinový	537	10.09.2002	0.13	9.3	19	78					výver z mokrin priemer cca 5 m	Helma, Leššo
-446429.296	-1213844.912	46	36-13-02	Borcovská	mgKR	sutinový	600	23.07.2003	0.02	14.7	18	133					P str. prítok p. Piešť	Cernák
-446411.074	-1212961.444	47	36-11-22	Na majeri	mgKR	sutinový	650	24.07.2003	0.08	9.7	25	130						J.Michalko
-446408.044	-1212296.941	48	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	590	15.10.2002	0.04	7.8	11	67					výver na dne malej ryhy, na jej hornom konci	Helma, Leššo
-446334.023	-1212365.143	49	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	610	15.10.2002	0.30	8.0	11	104	28.10.1991	96.1	Ca-(Na)-SO4	Al; CaMg	na dne doliny zo sute	Helma, Leššo
-446320.523	-1213406.413	50	36-13-02	Pod Macangovou	mgKR	sutinový	580	23.07.2003	0.03	16.3	23	168					po pravej str. druhý pramenok	J.Michalko
-446319.485	-1213056.360	51	36-11-22	Na majeri	mgKR	sutinový	600	24.07.2003	0.10	10.2	25	190						J.Michalko
-446287.688	-1207680.282	52	36-11-17	Búnov	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-puklinový	510	27.09.2003	0.55	11.0	17	500						Bottlik
-446264.195	-1211681.271	53	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinový	542	10.09.2002	0.20	10.4	19	95					2 plošné vývery z mokrin priemer cca 7 m, 25 m od seba	Helma, Leššo
-446231.826	-1211581.464	54	36-11-22	Budiš - Jasenica	mgKR	sutinovo-puklinový	532	10.09.2002	0.20	11.2	19	60	06.08.2003	55.4	Na-Ca-(NO3)-(HCO3)-SO4	CaMg; NO2; pH	na dne ryhy	Helma, Leššo

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznu hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-446216.215	-1213097.500	55	36-11-22	Na majeri	mgKR	sutinový	580	24.07.2003	0.10	9.7	25	181					džka cca 5 m	J.Michalko
-446174.082	-1212960.197	56	36-11-22	Na majeri - Košarisko	mgKR	sutinový	602	24.07.2003	0.75	9.7	25	176					z pod výrazného pramenného zruba	J.Michalko
-446124.155	-1211966.793	57	36-11-22	Borievčie	mgKR	puklinový	568	19.08.2003	0.21	8.1	18	141					Q merané cca 15 m pod pram.,PVC rúrou v toku	Černák, Bottlik
-446089.617	-1213931.644	58	36-13-02	Borcovská	mgKR	sutinový	585	23.07.2003	0.06	16.0	20	113					P str. prítok p. Piešť	Černák
-446073.749	-1209086.762	59	36-11-17	Rudno - Zadné Lány	mgKR	sutinový	526	05.09.2002	0.08	15.0	21	135					z mokrin na dne ryhy	Helma, Leššo
-445987.803	-1214156.526	60	36-13-02	Havranovo	mgKR	sutinový	588	25.07.2003	0.08	11.8	18	138					pramenisko cca 10 x 15 m	J.Michalko
-445987.651	-1213775.298	61	36-13-02	Borcovská	mgKR	sutinovo-puklinový	580	23.07.2003	0.05	11.8	20	113					P. str. potoka Piešť	Černák
-445963.139	-1214339.634	62	36-13-02	Kukovská	mgKR	sutinový	610	25.07.2003	0.05	11.3	20	160					Ľ str. prítok toku z Nadhavanova a Pavlovej	J.Michalko
-445921.361	-1212221.138	63	36-11-22	Borievčie- Na Majeri	mgKR	sutinovo-puklinový	576	19.08.2003	0.06	9.3	18	132					Q odhad cca 15 m pod pram.	Černák, Bottlik
-445888.378	-1212822.132	64	36-11-22	Na majeri	mgKR	sutinový	590	24.07.2003	0.08	10.7	22	200					pramenisko 2x5 m	J.Michalko
-445852.337	-1213338.781	65	36-13-02	dolina Piešť	mgKR	sutinovo-puklinový	575	24.07.2003	0.05	9.8	21	135					Ľ str. prítok p. Piešť	Černák
-445848.794	-1213821.077	66	36-13-02	Borcovská-Hafaksince	mgKR	sutinový	570	23.07.2003	0.10	14.8	19	167					P str. prítok p. Piešť	Černák
-445831.825	-1212771.457	67	36-11-22	Na majeri	mgKR	sutinový	572	24.07.2003	0.04	10.2	22	205					v favej str. dol. pramenisko 5x4 m	J.Michalko
-445830.391	-1210137.095	68	36-11-22	Rudno	dQh	sutinový	493	20.10.2004	0.08	10.7	5	1534					vyvedený rúrou; oproti vrátnici JRD	J.Michalko
-445810.871	-1214098.121	69	36-13-02	Kukovská	mgKR	sutinový	585	25.07.2003	0.03	13.6	18	177						J.Michalko
-445809.909	-1212823.485	70	36-11-22	Na majeri	mgKR	sutinovo-puklinový	560	24.07.2003	0.37	9.6	22	180					Q merané po cca 50 m, po obidvoch str. potoka početné malé pram.	J.Michalko
-445786.189	-1214084.675	71	36-13-02	Kukovská	mgKR	puklinový	590	25.07.2003	0.11	8.5	18	201					pod pram. mokrina	J.Michalko
-445761.949	-1212805.923	72	36-11-22	Na majeri	mgKR	sutinovo-puklinový	554	24.07.2003	0.05	8.5	23	164						J.Michalko
-445744.069	-1212445.486	73	36-11-22	Borievčie- Na Majeri	mgKR	sutinovo-puklinový	574	19.08.2003	0.07	9.8	18	141					nad pram. mokré koryto	Černák, Bottlik
-445726.649	-1212440.139	74	36-11-22	Borievčie- Na Majeri	mgKR	puklinový	572	19.08.2003	0.10	8.5	18	112					vytvára mokrinu 3 x 3 m	Černák, Bottlik
-445720.200	-1210647.000	75	36-11-22	Budiš-Rudno					0.00	8.0		4234					minerálna voda; Q neznáme	
-445706.878	-1211958.521	76	36-11-22	Borievčie	mgKR	sutinovo-puklinový	542	19.08.2003	0.10	10.0	18	84					povyše dve mokré doliny bez toku	Černák, Bottlik
-445703.606	-1212738.708	77	36-11-22	Na majeri	mgKR	sutinovo-puklinový	550	24.07.2003	0.05	9.1	24	160						J.Michalko
-445661.541	-1211771.038	78	36-11-22	Borievčie	mgKR	sutinový	522	19.08.2003	0.03	14.5	19	95					povyše mokrina	Černák, Bottlik
-445453.910	-1213841.637	79	36-13-02	Borcovská-Hafaksince	mgKR	sutinovo-puklinový	560	23.07.2003	0.05	12.1	20	121					P str. prítok p. Piešť	Černák
-44536.942	-1212918.487	80	36-11-22	Kalné vrchy	mgKR	puklinový	550	24.07.2003	0.12	7.9	20	156	06.08.2003	90.2	Ca-(Na)-SO4	CaMg; NO ₂ ; pH	Ľ str. prítok p. Piešť	Černák
-445303.951	-1212629.463	81	36-11-22	Na majeri	mgKR	sutinový	532	24.07.2003	0.50	14.6	22	145					pramenisko, cca 50 m od B-19	J.Michalko
-445489.390	-1211818.651	82	36-11-22	Borievčie	dQp-h	sutinový	505	19.08.2003	0.05	12.4	20	104					povyše mokrina	Černák, Bottlik
-445485.643	-1212068.548	83	36-11-22	Budiš	mgKR	sutinový	505	19.08.2003	1.00	11.0	15	110					pri mapovaní r.2003/04 bol zaznamenaný nevýrazný pram. do 0,03 l/s, podľa Vrubeľa (1990) Q=1l/s	Černák, Bottlik
-445453.634	-1212626.536	84	36-11-22	Na majeri	mgKR	puklinový	528	24.07.2003	0.04	7.9	22	132						J.Michalko
-445404.995	-1206700.754	85	36-11-17	Brieštie - Slovenské Pravno	svK ₁ ^{KP}	sutinový	520	27.09.2003	0.37	8.7	18	525					potok má EC=469µS/cm; Tvo=10.2°C	Jurčák
-445362.910	-1214142.847	86	36-13-02	Kukovská	mgKR	puklinový	560	26.07.2003	0.05	8.3	20	90					P str. prítok cca 20 m od potoka Piešť, Východne od A37	Černák
-445352.120	-1211924.962	87	36-11-22	Borievčie	dQp-h	sutinový	495	19.08.2003	0.07	13.0	19	149					hrdzavé riasy v prameni, pravdepod. registrovaný pram.	Černák, Bottlik
-445324.594	-1213860.634	88	36-13-02	Hafaksince	mgKR	puklinový	560	23.07.2003	0.02	7.5	20	84	05.08.2003	54.3	Ca-Na-(HCO ₃)-SO4	CaMg; NO ₂ ; pH	P str. prítok p. Piešť; upravený v betónovej skruži s odtokom	Černák
-445289.250	-1214430.406	89	36-13-02	Kukovská - Širiakovo	mgKR	puklinový	680	26.07.2003	0.03	8.4	19	161					Ľ str. prítok Besnej vody, výver v pravej päte ostro rezanej ryhy	Černák
-445252.144	-1214793.696	90	36-13-02	Pavlová - Širiakovo	mgKR	sutinový	590	26.07.2003	0.04	14.7	28	115					potok Besná voda Q cca 1 l/s	J.Michalko
-445231.273	-1215049.147	91	36-13-02	Pavlová - Širiakovo	mgKR	sutinový	640	26.07.2003	0.30	10.5	25	164	06.09.1991	109.8	Ca-(Na)-HCO ₃ -SO4	Al; CaMg	Q merané 20 m pod pram.	J.Michalko
-445226.900	-1206629.049	92	36-11-17	Brieštie - Slovenské Pravno	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-vrstvový	565	27.09.2003	0.33	8.5	18	477					nie je prístup k pram., iba výpust; časť vody je možno odvedená potrubím	Jurčák
-445218.611	-1206688.263	93	36-11-17	Brieštie - Slovenské Pravno	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-vrstvový	555	27.09.2003	0.09	9.4	18	592					penovce	Jurčák
-445207.391	-1214288.049	94	36-13-02	Kukovská - Širiakovo	mgKR	sutinovo-puklinový	675	26.07.2003	0.03	11.5	20	114					Ľ str. prítok Besnej vody	Černák
-445205.297	-1213646.837	95	36-13-02	Hafaksince	mgKR	sutinovo-puklinový	550	23.07.2003	0.08	11.0	20	122	06.09.1991	115.3	Ca-SO4-NO3	Al; CaMg; O ₂	P str. prítok p. Piešť	Černák
-445192.395	-1212884.779	96	36-11-22	Kalné vrchy	mgKR	sutinovo-puklinový	515	24.07.2003	0.10	11.8	20	110					Ľ str. prítok p. Piešť	Černák
-445178.205	-1213125.250	97	36-11-22	Kalné vrchy	mgKR	sutinovo-puklinový	530	24.07.2003	0.10	9.0	20	118					Ľ str. prítok p. Piešť	Černák
-445173.034	-1214733.637	98	36-13-02	Dubové, Besná voda	mgKR		595	1990?	0.10	10.0	14	145					pri mapovaní r.2003/04 bol zaznamenaný nevýrazný pram. do 0,03 l/s	75934
-445167.173	-1214569.287	99	36-13-02	Pavlová - Širiakovo	mgKR	sutinový	590	26.07.2003	0.05	11.1	23	173					Q po 50 m cca 0.1 l/s	J.Michalko
-445133.767	-1214075.869	100	36-13-02	Kukovská	mgKR	puklinový	550	26.07.2003	0.01	8.5	21	236					P str. prítok cca 10 m od potoka Piešť; v betónovej skruži s odtokom	Černák
-445098.518	-1206927.985	101	36-11-17	Brieštie - Slovenské Pravno	dT ₂₃ ^{KP}	sutinovo-vrstvový	525	27.09.2003	0.05	8.5	18	620					penovce	Jurčák
-445054.323	-1214955.537	102	36-13-02	Širiakovo	mgKR	puklinový	630	26.07.2003	0.20	7.2	23	180					v dne dolinky cca 2 m od hlavného toku	J.Michalko
-445034.752	-1215534.994	103	36-13-02	Hore úpustom-Pálenice	mgKR	sutinovo-puklinový	678	30.07.2003	0.06	10.5	17	147					v mieste kde sa spájajú 3 dol., výver pod Ľ u dol.	Černák, Klúz
-444981.929	-1212998.884	104	36-11-22	Buntovské	mgKR	sutinový	520	28.07.2003	0.05	15.0	25	163					P str. prítok potoka Piešť	Černák
-444973.461	-1205953.971	105	36-11-17	Slovenské Pravno	dT ₂₃ ^{KP}	sutinový	590	01.10.2003	0.02	9.2	14	519					pramenisko 20 x 10 m; prietok bol meraný pod sútokom s potokom cca 25 m. Q=0.12 l/s	Černák, Bottlik
-444937.482	-1215027.435	106	36-13-02	Širiakovo	mgKR	puklinový	662	26.07.2003	0.12	7.1	28	204					výver zo strmenj dol. v pramennom zrube	J.Michalko
-444899.900	-1211084.000	107	36-11-22	Budiš					0.00	12.5		3244					minerálna voda; Q neznáme	
-444853.701	-1216577.765	108	36-13-02	Tesná dolinka	mgKR	sutinový	690	01.08.2003	0.05	12.0	19	120					favý prítok toku z A-69 a A-70	Černák, Klúz
-444848.872	-1213675.874	109	36-13-02	Hafaksince	mgKR	sutinový	545	28.07.2003	0.07	10.4	21	192					P str. prítok potoka Piešť	Černák
-444810.277	-1207491.414	110	36-11-17	Slovenské Pravno	dQ		495	20.10.2004	0.07	10.5	13	1290					regulovaný potôčik vedúci cez cigánsku štvrt'	Hovaneč; Ujházy

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T ₀₀	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T ₀₀ teplota vody [°C]	T ₀₂₅ teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-444726.029	-1214751.113	111	36-13-02	Šriakovo	mgKR	sutinový	522	26.07.2003	0.10	14.7	23	186					plocha výveru 10 x 8 m, dva malé pram. po ľavej strane	J.Michalko
-444699.607	-1214337.847	112	36-13-02	Dolina Besnej vody	mgKR	sutinový	544	26.07.2003	0.05	9.0	25	nemer.					častočne upravený	J.Michalko
-444687.931	-1215536.758	113	36-13-02	Hore Úpustom-Pálenice	mgKR	puklinový	665	30.07.2003	0.15	7.6	19	136					Ľ str. prítok Lúčnej, z pod kóty Šriakovo	Černák, Klúz
-444620.941	-1212951.120	114	36-11-22	Buntovské	mgKR	sutinový	515	28.07.2003	0.06	12.0	24	148					P str. prítok potoka Plešť, výver pod lesnou cestou vo vysokej tráve	Černák
-444611.704	-1216265.902	115	36-13-02	Rusnácky grúň	mgKR	puklinový	648	01.08.2003	0.09	7.4	19	125					pravy prítok toku z A-69 a A-70	Černák, Klúz
-444582.549	-1216636.243	117	36-13-02	Tesná dolinka	mgKR	sutinový	670	01.08.2003	0.06	12.0	20	115					pravy prítok toku z A-69 a A-70	Černák, Klúz
-444535.100	-1216903.939	118	36-13-02	Veľká dolina-Chodník	mgKR	puklinový	678	07.08.2003	0.06	9.0	19	123						Černák
-444521.541	-1206866.344	119	36-11-17	Slovenské Pravno	dQ		487	20.10.2004	2.00	9.7	13	1202	06.09.2004	494.9	Ca-(Mg)-HCO3	NO2	prepad z vodného zdroja vyvedený pri dome č.265	Hovanec; Ujházy
-444505.344	-1217356.800	120	36-13-07	Pod Bendešovou	mgKR	sutinovo-puklinový	690	08.08.2003	0.08	8.6	20	107						Černák
-444497.636	-1217609.078	121	36-13-07	Pod Bendešovou	mgKR	puklinový	725	08.08.2003	0.08	8.5	23	104						Černák
-444493.256	-1217235.997	122	36-13-02	Pod Bendešovou	mgKR	sutinovo-puklinový	670	08.08.2003	0.06	11.2	22	109	02.09.1991	91.3	Ca-(Na)-(Mg)-HCO3-SO4	CaMg		Černák
-444490.207	-1213304.612	123	36-11-22	Buntovské - Korieň	mgKR	sutinový	555	28.07.2003	0.03	13.3	23	126					P str. prítok potoka Plešť, výver v eróznej ryhe pod lesnou cestou	Černák
-444482.238	-1217333.367	124	36-13-07	Pod Bendešovou	mgKR	sutinovo-puklinový	690	08.08.2003	0.08	8.1	20	114					pripravení cca 0.03 l/s	Černák
-444481.769	-1214295.976	125	36-13-02	Dolina Besnej vody	mgKR	sutinový	535	31.07.2003	0.05	15.5	19	100					P str. prítok Besnej vody	Černák, Klúz
-444475.072	-1214122.857	126	36-13-02	Dolina Besnej vody	mgKR	sutinový	535	31.07.2003	0.07	9.3	17	167						Černák, Klúz
-444470.113	-1216839.788	127	36-13-02	Veľká dolina-Chodník	mgKR	sutinovo-puklinový	665	07.08.2003	0.04	9.2	19	141						Černák
-444442.624	-1215449.460	128	36-13-02	Pálenice	mgKR	sutinovo-puklinový	675	30.07.2003	0.03	10.5	17	143					Ľ str. prítok Lúčnej	Černák, Klúz
-444418.322	-1215212.338	129	36-13-02	Pálenica, Závozie	mgKR	sutinový	645	29.07.2004	0.02	10.2	13	180					v zmliešanom, bukovko-borovicovom poraste	Čišovský, Bottlik
-444404.304	-1214451.844	130	36-13-02	Dolina Besnej vody	mgKR	sutinový	540	31.07.2003	0.08	9.3	18	178					P str. prítok Besnej vody	Černák, Klúz
-444378.391	-1205445.471	131	36-11-12	Dolné Zvozy	dT ₂ - ^{KP}	sutinovo-puklinový	540	29.09.2003	0.03	10.5	16	412						Bottlik
-444365.373	-1213190.667	132	36-11-22	Buntovské - Korieň	mgKR	sutinový	530	28.07.2003	0.01	16.5	25	90					v závere P str. prítoku, ktorý je Ľ str. prítok potoka Plešť	Černák
-444358.651	-1217963.983	133	36-13-07	Nemcovo	mgKR	sutinovo-puklinový	738	02.08.2003	0.16	8.2	20	142					Q merané cca 20 m pod mokrinou	Černák, Schifferdeckerová
-444341.662	-1214623.504	134	36-13-02	Dolina Besnej vody-Šriakovo	mgKR	sutinovo-puklinový	540	31.07.2003	0.16	8.5	18	160					P str. prítok Besnej vody	Černák, Klúz
-444328.442	-1215672.650	135	36-13-02	Pálenice	mgKR	sutinovo-puklinový	630	30.07.2003	0.05	13.0	18	170					Ľ str. prítok Lúčnej	Černák, Klúz
-444303.695	-1216319.891	136	36-13-02	Rusnácky grúň	mgKR	sutinový	590	07.08.2003	0.04	10.7	18	120						Černák
-444283.255	-1218274.368	137	36-13-07	Nemcovo	mgKR	sutinovo-puklinový	745	02.08.2003	0.23	8.5	20	125					upravený oceľovou rúrou, občasne využívaný pre neďalekú chatu	Černák, Schifferdeckerová
-444269.293	-1214838.628	138	36-13-02	Pálenica, Závozie	mgKR	sutinový	590	29.07.2004	0.08	9.0	13	177					vP pod chodníkom	Čišovský, Bottlik
-444237.973	-1213906.251	139	36-13-02	Korieň	mgKR	sutinový	528	04.10.2003	0.08	10.0	14	116					výver v mokrine, postupne vytvára koryto	Černák, Bottlik
-444227.373	-1213214.277	140	36-11-22	Buntovské - Korieň	mgKR	sutinový	540	28.07.2003	0.02	16.5	22	75					v závere P str. prítoku, ktorý je Ľ str. prítok potoka Plešť	Černák
-444181.823	-1213653.856	141	36-13-02	Korieň	mgKR	sutinový	540	04.10.2003	0.02	11.7	14	105						Černák, Bottlik
-444179.101	-1214496.831	142	36-13-02	Dolina Besnej vody-Šriakovo	mgKR	sutinovo-puklinový	535	31.07.2003	0.05	9.7	18	146					P str. prítok, P str. prítok Besnej vody	Černák, Klúz
-444178.111	-1217413.453	143	36-13-07	Pod Bendešovou	mgKR	puklinový	702	08.08.2003	0.25	6.8	19	130					merané 5 m pod prameňom	Černák
-444172.148	-1215675.674	144	36-13-02	Pálenice	mgKR	sutinovo-puklinový	635	30.07.2003	0.18	8.2	17	170					Ľ str. prítok Lúčnej	Černák, Klúz
-444160.832	-1217466.671	145	36-13-07	Pod Bendešovou	mgKR	sutinovo-puklinový	715	08.08.2003	0.10	9.1	18	112					plocha výveru 5 x 3 m	Černák
-444155.089	-1216374.849	146	36-13-02	Rusnácky grúň	mgKR	sutinový	590	07.08.2003	0.25	10.0	17	123	02.09.1991	91.9	Ca-(Na)-SO4-HCO3	CaMg; ChSKmn; pH	dva pram. vedľa seba, Q merané pod ich sútokom cca 5 m	Černák
-444119.182	-1213124.213	147	36-11-22	Dubové	ipšN ^{pu}	sutinový	540	20.10.2004	0.05	6.3	3	219					mokrina	Hovanec; Ujházy
-444118.252	-1219225.165	148	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinovo-puklinový	755	24.06.1999	0.50	5.6	15	117					sústred. výver	Černák
-444098.351	-1217606.098	149	36-13-07	Pod Bendešovou	mgKR	sutinovo-puklinový	755	08.08.2003	0.08	10.6	19	104					merané po cca 20 m	Černák
-444059.814	-1204045.978	150	36-11-12	Ustíná	dQp-h	puklinový	540	26.09.2003	0.07	8.3	17	501	27.10.1991	404.4	Ca-(Mg)-HCO3		voda tečie z betónového štvorca z kovovej rúrky	Bottlik
-444005.384	-1213716.910	151	36-13-02	Korieň	pQHš	sutinový	520	04.10.2003	0.05	11.5	14	147					v mokrine povýše žiadny zjavný tok, pod mokrinou už tečie sústredene. nižšie nri kravine sa stráca v mokrine	Černák, Bottlik
-443996.113	-1215275.218	152	36-13-02	Pálenica, Závozie	mgKR	sutinový	635	29.07.2004	0.07	8.9	13	128					ľavý prítok hlavnej doliny	Čišovský, Bottlik
-443992.624	-1219921.522	153	36-13-07	Polomy	mgKR	sutinový	750	06.09.2003	0.03	11.1	16	133					Q rastie postupne az ku lesnej ceste na cca 0.2 l/s	Černák
-443983.428	-1215311.121	154	36-13-02	Pálenica, Závozie	mgKR	sutinový	635	29.07.2004	0.10	7.9	13	152					nad prameňom je lúka	Čišovský, Bottlik
-443982.840	-1216535.181	155	36-13-02	Veľká dolina	mgKR	sutinový	570	07.08.2003	0.04	12.1	19	186						Černák
-443976.604	-1219889.281	156	36-13-07	Polomy	mgKR	puklinový	750	06.09.2003	0.05	7.1	16	136						Černák
-443960.565	-1218989.498	157	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinový	665	14.07.1997	0.05		23							Černák
-443955.891	-1218641.113	158	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinovo-puklinový	675	24.06.1999	0.50	7.9	15	168					sús. výver z "amfiteátra"	
-443952.727	-1218700.698	159	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinový	670	27.05.1999	0.05	6.8	23	160					výver z mokriny	
-443949.796	-1219719.334	160	36-13-07	Ličkov grúň	mgKR	puklinový	755	06.09.2003	0.17	7.0	15	127						Černák
-443948.336	-1215221.099	161	36-13-02	Pálenica, Závozie	mgKR	sutinový	630	29.07.2004	0.07	9.7	13	157						Čišovský, Bottlik
-443948.126	-1213241.067	162	36-11-22	Dubové	ipšN ^{pu}		530	19.10.2004	0.10	7.7	12	143					300 m nad cestou sa rozteká do močiar; nad prameňom skládka TKO	Hovanec; Ujházy
-443927.369	-1216595.856	163	36-13-02	Hustá jama	mgKR	sutinovo-puklinový	560	30.07.2004	0.05	7.2	16	157					pod sútokom potokov, oproti ceste	Černák
-443908.376	-1213549.471	164	36-13-02	Dubové	ipšN ^{pu}		545	19.10.2004	0.08	6.8	11	89					močiar	Hovanec; Ujházy
-443908.174	-1215206.469	165	36-13-02	Pálenica, Závozie	mgKR	sutinový	630	29.07.2004	0.03	8.5	13	144					ľavý prítok, 20 m od hlavnej doliny	Čišovský, Bottlik
-443901.300	-1220013.680	166	36-13-07	Polomy	mgKR	sutinovo-puklinový	720	06.09.2003	0.07	8.8	15	115						Černák
-443883.606	-1217125.417	167	36-13-02	Hustá jama	mgKR	puklinový	670	08.08.2003	0.16	8.3	16	155					mokrina pod prameňom 5 x 2 m	Černák

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-443845.843	-1214346.897	168	36-13-02	Dolina Besnej vody	mgKR	sutinový	545	31.07.2003	0.04	12.4	18	162					P str. prítok Besnej vody	Černák, Klúz
-443837.509	-1213731.432	169	36-13-02	Dubové	ipšN ^{pu}		530	19.10.2004	0.06	7.8	11	85					močiar, občas slabý pohyb vody	Hovanec; Ujházy
-443836.652	-1212903.691	170	36-11-22	Dubové	ipšN ^{pu}	sutinový	496	20.10.2004	0.05	5.6	3	182					mokrina	Hovanec; Ujházy
-443815.893	-1214726.012	171	36-13-02	Závozie	mgKR	sutinovo-puklinový	612	03.10.2003	0.05	9.4	16	201					2 pramene, využívané občasne; 2 betón. skruže s rovnakou vodivosťou, zvedené do vyrovnávacej nádrže; pri chate prepád s Q=0 l/s	Černák
-443786.154	-1219292.614	172	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinovo-puklinový	685	24.06.1999	0.20	6.8	15	138					výver v strmom svahu	
-443757.070	-1218846.007	173	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinový	650	24.06.1999	0.25	7.9	15	154					výver na dne malej ryhy	
-443753.717	-1218890.216	174	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinový	620	24.06.1999	0.05	8.8	15	134					sústr. výver vo svahu	
-443749.107	-1205386.087	175	36-11-12	Pod hájom	fvT ₁ ^{kp}	sutinovo-vrstvový	550	29.09.2003	0.03	9.6	16	665					povyše pram. mokrina a mokré koryto	Černák
-443727.723	-1216780.082	176	36-13-02	Hustá jama	mgKR	sutinovo-puklinový	608	30.07.2004	0.18	8.8	15	137					výver v 2 bodoch, pod malým amfiteátrom	Černák
-443683.709	-1219765.407	177	36-13-07	Ličkov grúň	mgKR	puklinový	710	06.09.2003	0.09	8.0	14	144					2 body výveru, rovnaké T a Vod., Q merané spolu po 15 m	Černák, Klúz
-443668.307	-1214350.300	178	36-13-02	Dolina Besnej vody	mgKR	sutinový	535	31.07.2003	0.20	12.0	18	124					P str. prítok Besnej vody	Černák, Klúz
-443659.238	-1217187.559	179	36-13-02	Hustá jama	mgKR	sutinový	670	30.07.2004	0.46	11.6	16	120						Černák
-443650.620	-1218875.845	180	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinovo-puklinový	645	24.06.1999	0.15	7.3	15	178					výver v malej ryhe	Černák
-443642.542	-1217254.428	181	36-13-02	Hustá jama	mgKR	puklinový	680	30.07.2004	0.11	6.8	16	103					pod lesnou cestou; takmer na hrebeni; prameň č.70 v Kováčikovej správe	Černák
-443633.636	-1202778.668	182	36-11-12	Póliky	svK ₁ ^{kp}	sutinovo-puklinový	710	26.09.2003	0.02	10.5	10	560					vykopaná studnička	J.Michalko
-443614.610	-1216870.150	183	36-13-02	Dubové, dol. Lúčnej	mgKR	sutinový	635	14.07.1997	0.08	6.9	23						pri mapovaní r.2003/04 nebol nájdený - pravdepod. zanikol	
-443614.133	-1203388.380	184	36-11-12	Trstenec	svJ ₁ ^{kp}	sutinovo-puklinový	570	26.09.2003	0.05	9.8	17	710						Bottlik
-443613.700	-1208645.000	185	36-11-17	Slovenské Pravno					0.00	6.8		2627					minerálna voda; Q neznamé	
-443604.601	-1220524.971	186	36-13-07	Horeňovo	mKR	sutinový	800	06.09.2003	0.30	9.0	15	119					plošný výver 4 x 4 m	Bottlik
-443592.553	-1216317.483	187	36-13-02	Harsová	mgKR	sutinový	565	07.08.2003	0.08	12.2	20	148						Černák
-443592.211	-1218878.794	188	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinovo-puklinový	645	24.06.1999	0.20	9.0	15	153					4 vývery na 10 m	
-443581.024	-1217582.113	189	36-13-07	Kamená	mgKR	sutinovo-puklinový	715	03.10.2003	0.10	9.5	16	133					poniže na ceste z pravej strany je prameň (156 uScm, 10.6°C, cca 0,02 l/s)	Černák, Bottlik
-443566.753	-1219972.917	190	36-13-07	Horeňovo	mgKR	sutinovo-puklinový	700	06.09.2003	0.10	10.2	17	138					plošný výver 4 x 3 m; Q pri kóte 672 mm je 0.55 l/s	Bottlik
-443562.472	-1214827.305	191	36-13-02	Závozie	mgKR	puklinový	580	03.10.2003	0.05	8.8	16	165					vedľa malá mokrina, potok vytvára eróznú ryhu	Černák
-443535.605	-1220498.028	192	36-13-07	Horeňovo	mKR	sutinový	790	06.09.2003	0.02	10.0	15	127						Bottlik
-443522.368	-1218085.178	193	36-13-07	Háj - Senný vrch	mgKR	sutinovo-puklinový	702	30.07.2004	0.06	8.1	15	143					3 x 3 m; P stranné rozvodzenie ľavého prítoku Bieleho potoka	Čišovský, Janega
-443517.994	-1220143.366	194	36-13-07	Horeňovo	mgKR	sutinový	715	06.09.2003	0.01	11.4	16	135					plošný výver 1 x 2 m	Bottlik
-443514.710	-1215884.702	195	36-13-02	Pálenice	mgKR	sutinovo-puklinový	565	03.10.2003	0.06	10.9	17	156					prietok odmeraný cca 30 m nižšie od prameňa	Bottlik
-443474.549	-1219480.434	196	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinový	670	24.06.1999	0.30	7.5	15	145					výver na dne ryhy	
-443447.034	-1216298.175	197	36-13-02	Harsová	mgKR	sutinovo-puklinový	570	07.08.2003	0.07	9.9	19	172					Q mer. pod prameňom cca 35 m = 0.3 l/s	Černák
-443430.374	-1215079.147	198	36-13-02	Rovná hora	mgKR	sutinový	558	03.10.2003	0.08	11.1	15	198					prietok odmeraný cca 50 m nižšie od prameňa	Bottlik
-443421.390	-1215407.318	199	36-13-02	Hájovňa zverín - okolie	fQhpš	sutinový	550	03.10.2003	0.01	12.0	15	125					upravený, povyš sucho, poniže mokrina, málo tečie	Černák
-443417.933	-1215586.712	200	36-13-02	Hájovňa zverín - okolie	mgKR	sutinový	560	03.10.2003	0.01	10.0	14	150					tečie v ryhe, mokré koryto až slabý tok, na sútoku s potokom na ceste tvorí mokrinu	Černák
-443413.109	-1217878.269	201	36-13-07	Háj - Senný vrch	mgKR	sutinovo-puklinový	690	30.07.2004	0.08	7.6	15	122					Lstranné rozvodzenie ľavého prítoku Bieleho potoka	Čišovský, Janega
-443408.039	-1214801.707	202	36-13-02	Závozie	mgKR	sutinový	565	03.10.2003	0.03	11.0	19	148					mokrina: T _{vo} =12°C, Q=0.03 l/s; Q postupne rastie; celý potok má Q cca 0.06 l/s	Černák
-443407.073	-1218351.516	203	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinový	700	24.06.1999	0.03	9.5	15	88					na lúke, nad ryhou	
-443381.600	-1214246.991	204	36-13-02	Dubové, Besná voda	mgKR		520		0.20	9.0	15	110					pri mapovaní r.2003/04 nebol nájdený - pravdepod. zanikol	75934
-443376.051	-1218421.685	205	36-13-07	Háj - Senný vrch	mgKR	sutinovo-puklinový	700	30.07.2004	0.29	7.9	15	106					L str. prítok Bieleho potoka	Čišovský, Janega
-443365.804	-1215476.311	206	36-13-02	Hájovňa zverín - okolie	fQhpš	sutinovo-puklinový	545	03.10.2003	0.15	9.4	15	119					upravený v betón. skruži, pod a vedľa pram. mokrina	Černák
-443328.518	-1205036.719	207	36-11-12	Trhanová - Bukovina	svJ ₁ ^{kp}	sutinovo-puklinový	515	26.09.2003	0.34	8.4	14	553	27.10.1991	387.1	Ca-(Mg)-HCO ₃		prietok odmeraný cca 30 m nižšie od prameňa	Bottlik
-443298.968	-1220775.655	208	36-13-07	Kameňolom	mKR	sutinovo-puklinový	810	17.09.2003	0.04	9.9	16	114						Černák
-443294.062	-1216890.299	209	36-13-02	Kamená, Veľká dolina, Chotárný jarok	mgKR	sutinový	642	30.07.2004	0.25	8.3	14	121	06.09.1991	101.3	Ca-(Na)-HCO ₃ -SO ₄	Al; CaMg; ChSKmm	výver v 2 bodoch; smrekový porast	Čišovský, Bottlik
-443290.601	-1215514.615	210	36-13-02	Hájovňa zverín - okolie	fQhpš	sutinový	535	03.10.2003	0.20	10.5	15	118					mokrina pod prameňom D-48 cca 40 x 10 m; Q potoka na výstupe z mokrin cca 0.4 l/s	Černák
-443281.893	-1219361.955	211	36-13-07	Solisko	mgKR	sutinovo-puklinový	635	02.08.2003	0.10	8.5	20	158						Černák, Schifferdeckerová
-443243.018	-1221014.190	212	36-13-07	Kameňolom	mgKR	puklinový	785	17.09.2003	0.01	8.3	16	192					upravený, Fe rúra, nevyužívaný, koryto povyš mokré, bez toku	Černák
-443239.543	-1220187.429	213	36-13-07	Horeňovo	mKR	sutinovo-puklinový	725	06.09.2003	0.20	8.9	15	132					pri ceste mokrina	Bottlik
-443235.739	-1216298.265	214	36-13-02	Harsová	mgKR	sutinovo-puklinový	570	07.08.2003	0.13	9.4	18	189					dva pram. vedľa seba, Q merane pod ich sutokom cca 8 m	Černák
-443210.980	-1216291.866	215	36-13-02	Harsová	mgKR	sutinovo-puklinový	570	07.08.2003	0.13	9.5	18	189					dva pram. vedľa seba, Q merane pod ich sutokom cca 5 m	Černák
-443190.820	-1218311.735	216	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinovo-puklinový	665	24.06.1999	0.70	6.6	15	121					výver na dne ryhy	
-443188.601	-1215247.195	217	36-13-02	Rovná hora	mgKR	sutinovo-puklinový	532	03.10.2003	0.01	9.6	16	198						Bottlik
-443185.430	-1215662.431	218	36-13-02	Pálenica, Závozie	mgKR	sutinový	530	29.07.2004	0.04	10.0	13	135					voda tečie z kovovej rúry do malej nádrže (cca 100 l) a z nádrže do potoka. 200 m nižšie, pri veľkej budove je nevyužívaná kruhová studnička bez O.	Čišovský, Bottlik
-443150.954	-1221006.621	219	36-13-07	Kameňolom	mgKR	sutinovo-puklinový	770	17.09.2003	0.20	9.8	16	239					15 x 5 m mokrina; zápach; typická vegetácia pre mokrade, nad cestou 25 m	Černák
-443139.075	-1216196.847	220	36-13-02	Kamená, Veľká dolina, Chotárný jarok	mgKR	sutinový	562	30.07.2004	0.05	10.0	14	166					povyše na lúke je zarastená mokrina, kt. začína pod pram A240	Černák
																	pravy svah P stranného prítoku; v nevýraznej ryhe	Čišovský, Bottlik

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T ₁₀₀	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T ₁₀₀ teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznu hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-443135.423	-1215008.300	221	36-13-02	Rovná hora	mgKR	sutinovo-puklinový	522	03.10.2003	0.04	9.5	15	199						Bottlik
-443131.920	-1217660.550	222	36-13-07	Kamenná	mgKR	vrstvomý	640	03.10.2003	0.17	9.6	16	165					pramenisko vo viacerých bodoch	Černák
-443122.929	-1219475.865	223	36-13-07	Solisko	mgKR	sutinovo-puklinový	640	02.08.2003	0.15	8.8	20	133	05.08.2003	80.0	Ca-(Na)-(Mg)-SO4	CaMg; NO2; pH		Černák, Schifferdeckerová
-443099.113	-1205172.576	224	36-11-12	Trhanová - Bukovina	dT ₂₃ ^{KP}	sutinový	510	26.09.2003	0.08	10.0	14	692						Bottlik
-443082.422	-1216142.776	225	36-13-02	Kamenná, Veľká dolina, Chotárny jarok	mgKR	sutinový	545	30.07.2004	0.05	9.4	14	169					2 x 2 m; cca 100 m nad cestou; prameň nevytvára výrazné koryto; nižšie mokriky	Čišovský, Bottlik
-443080.175	-1210223.868	226	36-11-22	Kaľamenová	fQptpš		469	20.10.2004	0.06	9.5	12	811						Hovanec; Ujházy
-443063.257	-1202958.305	227	36-11-12	dolina Bystrica (Bysterec)	svK ₁ ^{KP}	sutinový	605	26.09.2003	0.01	9.6	10	462	21.10.1996	428.5	Ca-HCO3			J.Michalko
-443059.261	-1218442.250	228	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinový	640	24.06.1999	0.02	9.4	15	143					výver z "miniarmfteatra"	
-443041.730	-1215916.617	229	36-13-02	Hájovňa zverín - okolie	fQhpš	sutinový	517	03.10.2003	0.03	10.9	15	138					plocha výveru 20 x 60 m, výver vo viacerých bodoch; potok: Q=0.62 l/s	Černák
-443035.552	-1218501.115	230	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinový	640	24.06.1999	0.10	7.2	15	135					výver na dne ryhy	
-443029.522	-1215148.124	231	36-13-02	Dubové, Besná voda	mgKR		530	1990?	0.20	9.2	18	120					pri mapovaní r.2003/04 nebol nájdený - pravdepod. zanikol	75934
-443025.010	-1221749.799	232	36-13-12	Strach	svJ ₁ ^{KP}	sutinový	760	06.08.2004	0.01	12.0	22	523					studnička na hrebeni, upravený do železnej rúry; napájadá pre krauy	Černák
-443023.566	-1205311.105	233	36-11-12	Trhanová - Bukovina	svJ ₁ ^{KP}	sutinovo-puklinový	495	26.09.2003	0.13	10.3	14	450	07.08.2003	413.4	Ca-HCO3	NO2	upravený, voda tečie z kovovej rúry priamo do potoka	Bottlik
-443018.416	-1217495.533	234	36-13-07	Kamenná	mgKR	sutinovo-puklinový	590	03.10.2003	0.13	9.9	15	171					2 body výveru: A (171 uS/cm, 9.9 °C), B (167 uS/cm, 10.5 °C); potok vedľa má: 151uS/cm, 12°C	Černák
-442989.462	-1218535.392	235	36-13-07	Háj - Senný vrch	mgKR	sutinovo-puklinový	624	30.07.2004	0.08	8.0	15	125					1 x 1 m; na P m boku L straného prítoku, cca 40 m nad dolinou	Čišovský, Janega
-442945.258	-1216160.673	236	36-13-02	Kamenná, Veľká dolina, Chotárny jarok	mgKR	sutinovo-puklinový	550	30.07.2004	0.04	11.0	14	140					200 m nad cestou; výver v 2 bodoch	Čišovský, Bottlik
-442936.465	-1201484.451	237	36-11-07	Vedžer	vt ₁ ^{IS}	puklinový	690	30.09.2003	0.40	7.2	16	466					meraný 20 m pod pram., pod sútokom s A335	Černák, Bottlik
-442932.920	-1201529.825	238	36-11-07	Vedžer	vt ₂ ^{IS}	sutinový	690	30.09.2003	0.80	18.2	16	450					plošný výver 30 x 15 m, poníže v potoku mokriky po ľavej str.	Černák, Bottlik
-442930.474	-1217085.427	239	36-13-02	Kamenná, Veľká dolina, Chotárny jarok	mgKR	sutinový	590	30.07.2004	0.15	9.5	14	125					12 x 5 m; pravý prítok Chotárneho jaru	Čišovský, Bottlik
-442930.066	-1218530.974	240	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinovo-puklinový	615	24.06.1999	0.10	7.1	15	129					výver spod balvanu	
-442851.209	-1218558.505	241	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinový	605	24.06.1999	0.02	9.8	15	238					výver na päte svahu	
-442851.050	-1216974.830	242	36-13-02	Kamenná, Veľká dolina, Chotárny jarok	mgKR	sutinovo-puklinový	575	30.07.2004	0.08	8.8	14	145					L str. potoka, cca 2 m od toku	Čišovský, Bottlik
-442829.999	-1220679.719	243	36-13-07	Dol. Hlbokého p.	mKR	sutinovo-puklinový	703	17.09.2003	0.05	9.1	16	137						Černák
-442814.173	-1204372.439	244	36-11-12	Polerieka	dQp-h	puklinový	510	26.09.2003	0.10	10.8	17	225						Bottlik
-442813.666	-1219852.205	245	36-13-07	Dol. Motnikerovho potoka	mgKR	puklinový	620	06.09.2003	0.05	9.7	17	167					výtok z kôhútika, prepad z pram., využívaný občasne, vedľa v šachte PF rúr do chaty	Černák
-442804.640	-1201246.317	246	36-11-07	Vedžer	dT ₁ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	650	30.09.2003	0.05	9.8	12	458						Černák, Bottlik
-442802.584	-1221267.096	247	36-13-12	Prvá dolinka - Sklené	mgKR	sutinovo-puklinový	700	17.09.2003	0.04	11.5	17	131						Černák
-442800.931	-1220641.450	248	36-13-07	Dol. Hlbokého p.	mKR	sutinovo-puklinový	695	17.09.2003	0.25	9.4	16	141					koryto povyšé mokré, v 720 mm. mokrina T=10.6 C, V _{od} =155uS/cm	Černák
-442784.623	-1204503.067	249	36-11-12	Polerieka	dT ₂₃ ^{KP}		520	26.09.2003	0.20	10.0	18	672					možný prestup z poroka do pram.	Černák
-442778.895	-1199825.099	250	36-11-07	Podhrad	dQp-h	sutinovo-puklinový	590	22.09.2003	0.15	10.0	20	350					Q sa postupne znižuje smerom k mokrine	Bottlik
-442771.097	-1201101.473	251	36-11-07	Vedžer	dT ₁ ^{CHP}	puklinový	635	30.09.2003	0.90	8.8	12	508					pod pram. skalný stupeň (dolomity), nad pram. mokrina	Černák, Bottlik
-442767.846	-1218874.135	252	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinový	590	24.06.1999	0.40	8.7	15	120					výver z mokriky	
-442764.151	-1217994.595	253	36-13-07	Háj	mgKR	sutinovo-puklinový	600	30.07.2004	0.06	8.9	15	142					mokrina v koryte a po pravej strane svahu pod lesnou cestou; poníže veľká mokrina	Černák
-442756.674	-1218875.231	254	36-13-07	Háj - Senný vrch	mgKR	sutinový	580	30.07.2004	0.21	13.0	15	117					lstr. prítok Bieleho potoka, pod dvoma veľkými bukmi, oproti škôlke	Čišovský, Janega
-442721.737	-1199819.269	255	36-11-07	Podhrad	dQp-h	sutinovo-puklinový	585	22.09.2003	0.35	11.0	20	520						Bottlik
-442701.183	-1218079.406	256	36-13-07	Háj	mgKR	sutinový	580	30.07.2004	0.33	11.5	16	135					10 x 20 m; výver v koryte a v päte svahu nad asfaltovou cestou; Q merané pod mokrinou	Černák
-442693.445	-1221368.968	258	36-13-13	Prvá dolinka - Sklené	mgKR	sutinovo-puklinový	680	17.09.2003	0.10	11.0	15	135	02.09.1991	136.5	Ca-(Mg)-SO4-HCO3	Al; CaMg	zváženie Q v toku z cca 0.05 l/s na cca 0.15-0.2 l/s	Černák
-442669.606	-1201287.524	260	36-11-07	Vedžer	dT ₁ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	600	30.09.2003	1.26	8.8	13	503					plošný výver 25 x 10 m	Černák, Bottlik
-442665.875	-1217773.120	261	36-13-07	Háj	mgKR	sutinový	585	30.07.2004	0.09	8.9	16	146					5 x 3 m; cca 300 m od asfaltovej cesty; 2 vývery	Černák
-442661.021	-1218813.422	262	36-13-07	Sklené, Hájsky p.	mgKR	sutinový	575	24.06.1999	0.40	7.5	15	125					35 m líniovo-koryt. výver	
-442641.881	-1204180.177	263	36-11-12	Polerieka			500	11.09.2004	1.50	11.5	15	70						Kordík, Michalko, Bottlik
-442595.632	-1212058.560	264	36-11-22	Dubové - Dolné Lúky	fQptpš		488	19.10.2004	0.00	12.3	12	2160					minerálna voda (TM-5); zacytená v skruži; Q nemerateľná	Hovanec; Ujházy
-442595.291	-1218546.207	265	36-13-07	Háj - Senný vrch	mgKR	sutinový	575	30.07.2004	0.07	12.1	15	172					5 x 5 m; tesne pod cestou; 2 prameništá	Čišovský, Janega
-442590.784	-1223469.699	266	36-13-13	Kobylika hora	dQh	sutinový	605	18.09.2003	0.05	11.2	18	190					z vodárne nebolo nič vypúšťané	Černák
-442589.336	-1218279.911	267	36-13-07	Čepčiansky les	mgKR		570	31.07.2004	0.02	9.3	19	165	06.09.1991	86.5	Ca-(Na)-SO4	CaMg; ChSKmn; O2	v osi doliny; smrekový porast	Čišovský, Bottlik
-442581.937	-1219484.345	268	36-13-08	Háj. zverín	dQp-h	sutinový	590	31.07.2004	0.10	12.0	20	88					nad lesnou škôlkou; vytvára mokrinu; P str. prítok potoka	Černák
-442578.794	-1223433.082	269	36-13-13	Kobylika hora	dQh	sutinový	610	18.09.2003	0.10	11.5	18	206	26.09.2002	151.3	Ca-HCO3	CaMg	povyše cca 5 m od výpustu z vodárne	Černák
-442574.575	-1220194.639	270	36-13-08	Hlboká dolina	mgKR	sutinovo-puklinový	680	17.09.2003	0.25	9.7	17	112						Bottlik
-442572.313	-1217867.844	271	36-13-07	Háj	mgKR	sutinový	560	30.07.2004	0.05	12.2	16	148					nad asfaltovou cestou, P str. potoka	Černák
-442568.107	-1201422.793	272	36-11-07	Vedžer	dT ₁ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	580	30.09.2003	0.26	8.8	13	477						Černák, Bottlik
-442562.287	-1223371.586	273	36-13-13	Kobylika hora	dQh	sutinový	630	18.09.2003	0.03	13.1	17	170					po ľ str. potoka suché érozne ryhy	Černák

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T ₀₀	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T ₀₀ teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-442554.092	-1211643.062	274	36-11-22	Dubové - Dolné Lúky	fQhpš		474	19.10.2004	0.25	9.5	5	486					močiar	Hovanec; Ujházy
-442544.377	-1223324.266	275	36-13-13	Kobyliha hora	dQh	sutinový	635	18.09.2003	0.10	12.8	18	189						Černák
-442532.354	-1201458.777	276	36-11-07	Vedžer	dT ₃ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	575	30.09.2003	0.10	8.9	13	472					Q odhad cca 20 m od pram.	Černák, Bottlik
-442525.655	-1218843.736	277	36-13-08	Sklené, Hájsky p.	pQhš	sutinový	565	24.06.1999	0.05	10.2	15	137					výver z mokriny na lúke	
-442524.872	-1223291.375	278	36-13-13	Sklené - Kobyliha hora	aN ⁺	sutinovo-vrstvový	640	02.08.2004	0.69	11.1	18	141					na zarastenej lúke, vL ⁺ od cesty cca 18 m	Černák, Čišovský
-442516.159	-1215723.154	279	36-13-02	Kamenná, Veľká dolina, Chotárny jarok	fQhpš	sutinový	500	30.07.2004	0.10	10.7	14	111					pri chate Zverín, pri plote; 3 m nad prameňom WC; vo dvore studňa s čerpadlom bez odtoku	Čišovský, Bottlik
-442469.143	-1220181.408	280	36-13-08	Hlboká dolina	mgKR	sutinovo-puklinový	660	17.09.2003	0.03	11.1	16	114					L ⁺ str. prítok	Bottlik
-442462.542	-1203308.153	281	36-11-12	dolina Bystrica (Bysterec)	sv ₁ ^{KP}	puklinový	530	26.09.2003	0.31	8.2	10	509						J.Michalko
-442450.837	-1201536.545	282	36-11-07	Vedžer	vt ₂ ^{CHP}	puklinový	565	30.09.2003	0.25	8.0	14	483					výver v ryhe naokolo mokrina	Černák, Bottlik
-442419.800	-1203683.000	283	36-11-12	Polerieka					0.00	4.0		1120					minerálna voda; Q neznáme	
-442404.994	-1217215.909	284	36-13-03	Mútnikov les	dQp-h	sutinovo-puklinový	534	03.10.2003	0.10	11.0	16	137					plocha výveru 50x30 m; Q(nad mokrinou)cca 0,02 l/s, Q(pod mokr.) cca 0,15 l/s	Černák, Bottlik
-442404.104	-1203301.802	285	36-11-12	dolina Bystrica (Bysterec)	sv ₁ ^{KP}	puklinový	520	26.09.2003	0.32	7.9	10	509						J.Michalko
-442390.644	-1202473.276	286	36-11-12	Hlaváč	svK ₁ ^{KP}	sutinový	595	02.10.2003	0.00	10.0	16	608					prameň nemá žiadne Q ale podľa miestnych ľudí občasne tečie, a stráca sa v mokrine pod prameňom	Černák, Bottlik
-442390.045	-1220963.850	287	36-13-08	Pod Bendešovou	mgKR	sutinový	705	06.08.2004	0.16	8.3	21	100					v doline povýše je sucho; zarastené	Černák
-442382.025	-1210556.494	288	36-11-22	Dubové	fQhpš		471	19.10.2004	0.15	4.1	5	468					kanál vykopaný pravdepodobne na odvodnenie lúky	Hovanec; Ujházy
-442373.807	-1219058.811	289	36-13-08	Háj, zverín	fQhpš	sutinovo-puklinový	550	31.07.2004	0.09	9.5	20	143					vytvára mokrinu; alúvium potoka; 100 m od lesnej škôlky	Černák
-442369.034	-1219151.917	290	36-13-08	Háj, zverín	pQhš	sutinový	555	31.07.2004	0.22	11.5	20	136					20 x 2 m; Q postupne rastie; pri východnom rohu plata lesnej škôlky; mokrina	Černák
-442324.535	-1215550.621	291	36-13-02	Dubové	fQhpš		508	19.10.2004	0.08	6.2	5	147					po 10 m sa stráca, nemá vlastné koryto; v okolí viacerých malých mokrin	Hovanec; Ujházy
-442322.905	-1222583.706	292	36-13-13	Sklené - Kobyliha hora	tn ^{h+}	sutinovo-vrstvový	680	02.08.2004	0.02	13.5	18	134					upravený, tečie z rúrky do betón. koryta; podľa pracovníkov tečie občasne viac; Ústav berie vodu zo zachyteného prameňa D-34.	Černák, Čišovský
-442266.241	-1202909.471	293	36-11-12	Hlaváč	pQhš	sutinový	570	01.10.2003	0.03	14.4	14	505						Černák, Bottlik
-442170.566	-1198849.702	294	36-11-07	Kláštor pod Znievom	svK ₁ ^{KP}	vrstvený	575	15.06.2005	0.15	9.4	20	406					po 50 - 60 m mizne v ramsauských dolomitoch choča	Černák
-442064.139	-1197625.536	295	36-11-02	dolina Dubovo	svK ₁ ^{KP}	puklinový	625	15.06.2005	0.20	8.0	22	409					2 m od potoka	Černák
-442062.247	-1203229.534	296	36-11-12	Dvoriská	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-puklinový	525	01.10.2003	0.07	9.8	17	591					tečie po ceste, potom sa stráca v mokrine na lúke vedľa miner. pram.	Černák, Bottlik
-442020.439	-1221350.719	297	36-13-13	Sklené	mgKR	sutinový	630	06.08.2004	0.07	10.0	21	87					výver z rozsiahlej mokriny zarastenej trávou; Q nemerateľné	Černák
-442008.440	-1216346.092	298	36-13-03	Dubové	fQhpš		519	19.10.2004	0.00	7.6	6	127					močiar; Q neznáme	Hovanec; Ujházy
-442006.301	-1200952.648	299	36-11-07	Vedžer	dT ₃ ^{CHP}	puklinový	585	01.10.2003	0.15	8.8	12	480					výver v mokrine, vyvíera vo viacerých bodoch, nad prameňom suchu v obidvoch dolinách; EC a T merané hornej časti mokriny	Černák, Bottlik
-441995.625	-1202392.556	300	36-11-12	Hlaváč	pQhš	puklinový	534	01.10.2003	0.20	9.0	16	582	27.10.1991	509.4	Ca-HCO3		využívaný pre Vysk. ústav strojársky, v čase merania bez odberu; pod prameňom koryto pre napájadlá; Q merané pri napájadlách	Černák, Bottlik
-441981.892	-1219143.511	301	36-13-08	Háj, zverín	dQh	sutinový	550	31.07.2004	0.02	14.0	20	71					pred sútokom s Bielym potokom vytvára mokrinu; merané, kde sa dolina rozdeľuje na 2 erozne rvhy	Černák
-441951.867	-1200474.150	302	36-11-07	Veľká stráň (Nad strelnicou)	pQhš	sutinový	570	30.09.2003	0.06	10.2	15	539					v dne dol. mokrina	Černák, Bottlik
-441946.804	-1200530.962	303	36-11-07	Veľká stráň (Nad strelnicou)	dT ₃ ^{CHP}	sutinový	565	30.09.2003	0.09	9.7	15	483					Q mer v suti pod šachtou, zachytený v bet. šachte, využívaný asi objektom na strelnici	Černák, Bottlik
-441927.458	-1198817.833	304	36-11-07	kláštor pod Znievom Kňazova dolina	rdT ₃ ^{CHP}	sutinový	575	15.06.2005	0.05	14.2	20	525					PS potoka potok je LS prítok vríce nad lokalitou Hliny, potok 14,1 °C, 406 uS/m, 0,2 l/s a	Černák
-441909.334	-1200530.350	305	36-11-07	Veľká stráň (Nad strelnicou)	dT ₃ ^{CHP}	sutinový	560	30.09.2003	0.05	9.3	15	484					nad pram. suchá murovaná studnička, voda zvedená PE rúrou do šachty, zachytený v bet. šachte, využívaný asi objektom na strelnici	Černák, Bottlik
-441891.047	-1221530.259	306	36-13-13	Sklené	fQhpš	sutinový	612	04.10.2003	0.02	11.5	15	522					upravený, nevyužívaný, podľa suseda bolo viac prameňov zachytených do ľadného vedľa na lúke mokrina	Černák, Bottlik
-441885.197	-1221449.425	307	36-13-13	Sklené	dQp	sutinový	615	04.10.2003	0.10	11.7	15	161	02.09.1991	163.6	Mg-(Ca)-HCO3	CaMg	Q prameňa rozdiel nad a pod mokr.	Černák, Bottlik
-441882.401	-1220731.579	308	36-13-08	Sklené - Horné pivnice	dQp	sutinový	635	17.09.2003	0.03	10.6	18	128						J.Michalko
-441880.499	-1220668.193	309	36-13-08	Sklené - Horné pivnice	dQp	sutinový	635	17.09.2003	0.03	12.2	18	224					nížšie mokrina (20 x 20 m)	J.Michalko
-441781.673	-1220696.700	310	36-13-08	Sklené - Horné pivnice	dQp	sutinový	603	17.09.2003	0.05	12.6	18	564					výtok z močariska (10 x 20 m)	J.Michalko
-441746.567	-1221407.688	311	36-13-13	Sklené	dQp	sutinový	605	04.10.2003	0.02	11.8	16	127					upravený, vyteká vedľa asfaltovej cesty z PE rúrky; podľa miestnych je tu veľa prameňov, veľa zasypných, do mnohých sa nedá dostať	Černák, Bottlik
-441738.595	-1221520.895	312	36-13-13	Sklené	dQp	sutinový	615	04.10.2003	0.03	9.0	15	393					upravený	Černák, Bottlik
-441730.948	-1200216.479	313	36-11-07	Skaličky	dT ₃ ^{CHP}	puklinový	545	22.09.2003	0.18	10.2	17	450						Bottlik
-441703.547	-1200210.843	314	36-11-07	Skaličky	dT ₃ ^{CHP}	puklinový	540	22.09.2003	0.16	10.1	17	425					upravený, voda tečie z kovovej rúrky	Bottlik
-441687.680	-1218986.322	315	36-13-08	Mútnik; Háj, zverín	dQh	sutinový	545	31.07.2004	0.02	14.4	20	83					P str. prítok potoka, oproti ceste, kde Biely potok križuje cestu	Černák
-441676.846	-1197661.286	316	36-11-02	dolina Dubovo	svK ₁ ^{KP}	puklinový	660	15.06.2005	0.05	8.4	22	410					pod cestou LS potoka Q151 + X152 + X153 = 1,8 l/s	Černák
-441652.765	-1211111.624	317	36-11-23	Veľký Cepčín - Zabín	fQhpš	sutinový	484	13.10.2004	0.02	7.5	15	509					nížšie sa stráca, potom po cca 250 m sa znovu objavuje; nad prameňom suché koryto	Bottlik
-441599.937	-1201374.022	318	36-11-07	Vedžer	dT ₃ ^{CHP}	sutinový	513	01.10.2003	0.30	10.0	11	536					prameň zvedený do drenážnej šachty; Q merané na výtok z betón. prepadu, potom tečie v ryhe na lúke až do mokriny	Černák, Bottlik
-441569.894	-1202453.447	319	36-11-12	Vedžer	pQhš	sutinový	505	01.10.2003	0.03	11.9	12	603						Černák, Bottlik

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T ₀₀	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T ₀₀ teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-441483.712	-1198668.751	320	36-11-07	Kláštor pod Znievom, SZ Hôrky	svK ₁ ^{KP}	puklinový	580	15.06.2005	3.00	7.6	21	474					pod lesnou cestou v zátku, kontakt silienich vápencov Kp a ramsauských dolomitov Chp, zachytený v betónovej šachte, voda tečie zvyšadlať	Černák
-441437.873	-1221423.905	321	36-13-13	Sklené	fQhpš	sutinový	600	04.10.2003	0.08	13.0	14	335					pri plote tečie, potom sa stráca	Černák, Bottlik
-441431.015	-1202319.989	322	36-11-12	Vedžer	pQhš	sutinovo-puklinový	490	01.10.2003	0.40	8.3	12	568					zachytený v betónovej skrúži, odvedený v rúre pod lúkou; vedľa druhej skrúže (652 uS/cm, 10.8 °C) - bez odtoku	Černák, Bottlik
-441414.680	-1197738.744	323	36-11-02	dolina Dubovo	svK ₁ ^{KP}	puklinový	670	15.06.2005	0.50	7.2	22	424					vyteká zo železnej rúry s kohútikom, upravený	Černák
-441403.445	-1221300.459	324	36-13-13	Sklené - Prostredná dolina	dQP	sutinový	595	17.09.2003	0.08	13.0	16	637					silne zarastené, vpravo od potoka; treba zhydrometrovať	J.Michalko
-441337.798	-1209397.878	325	36-11-18	Veľký Čepčín	fQhpš	sutinový	465	14.10.2004	0.10	8.6	6	638					plošný výver 4 x 4 m	Scherer
-441329.655	-1200287.674	326	36-11-07	Kláštor pod Znievom	pQhš	sutinovo-puklinový	508	22.09.2003	0.05	12.0	22	601					LS potoka pri zákrute lesnej cesty	Bottlik
-441307.429	-1197697.035	327	36-11-02	dolina Dubovo	svK ₁ ^{KP}	puklinový	670	15.06.2005	1.50	7.4	22	423					nad sútokom; prítok z fava; upravený skrúžami a betónovým prefabrikátom	Černák
-441291.323	-1209391.254	328	36-11-18	Veľký Čepčín	fQhpš	sutinový	465	14.10.2004	2.00	9.0	6	609	24.05.2005	515.4	Ca-Mg-HCO3	NO3	výtok z betónovej rúry (priemer 80cm); pôvod neznámy; v dedine pod mostom; na druhej strane železná rúra bez O	Scherer
-441233.573	-1209142.707	329	36-11-18	Veľký Čepčín	fQhpš	sutinový	462	13.10.2004	0.19	10.8	15	676					v kameholome; 2 bodové objekty cca 5m od seba; hlavný potok má Q=cca 10 l/s	Bottlik
-441195.975	-1209231.859	330	36-11-18	Veľký Čepčín	fQhpš	sutinovo-vrstvový	460	13.10.2004	0.30	9.2	15	565					v kameholome; 2 bodové objekty cca 5m od seba; hlavný potok má Q=cca 10 l/s	Scherer
-441193.847	-1209248.192	331	36-11-18	Veľký Čepčín	fQhpš	sutinovo-vrstvový	460	13.10.2004	0.20	9.7	15	680					od cesty cca 50 m; 100 m od družstva; zachytený na zásobovanie (pre 3-4 rodlinné domy); kohút pri ceste nefunkčný	Bottlik; Michalko
-441144.926	-1221316.615	332	36-13-13	Sklené - Krovisko	pšIN ^B	sutinový	593	04.08.2004	0.05	11.4	19	314					2 vývery vzdialené 4 m od seba	Scherer
-441134.447	-1209223.643	333	36-11-18	Veľký Čepčín	fQhpš	sutinovo-vrstvový	460	13.10.2004	0.10	10.1	12	655					v záhrade; 20m od potoka	Scherer
-441059.018	-1209359.100	334	36-11-18	Veľký Čepčín	fQhpš	sutinovo-vrstvový	465	13.10.2004	0.10	9.2	12	644					mokrina	Scherer
-441042.698	-1205245.593	335	36-11-13	Laclava	fQtpš	sutinový	457	20.10.2004	0.18	9.3	11	849					prítok od rybnára	Hovanec; Ujházy
-441028.580	-1209486.486	336	36-11-18	Veľký Čepčín	fQhpš	sutinový	467	13.10.2004	0.05	9.1	14	539					v dedine, pod domom; malé jazierko; voda znečistená	Scherer
-441015.007	-1209388.336	337	36-11-18	Veľký Čepčín	fQhpš	sutinovo-vrstvový	466	13.10.2004	0.20	9.8	12	635					prítok od rybnára; okolo potoka zarastené; 25 m od potoka bodový výver z meliorácie	Scherer
-440976.389	-1209535.239	338	36-11-18	Veľký Čepčín	fQhpš	sutinový	468	13.10.2004	0.10	9.3	16	561					cca 10 m od potoka	Scherer
-440945.038	-1209562.934	339	36-11-18	Veľký Čepčín	fQhpš	sutinový	468	13.10.2004	0.05	8.8	16	572					pri obecnom úrade; pramení pod cestou pri elektrickom vedení	Michalko
-440699.906	-1207186.820	340	36-11-18	Ivančiná	fQtpš	sutinový	458	13.10.2004	0.01	10.0	11	910					studnička; voda čerpaná čerpadlom; od obchodu Jednota cca 100 m, pravý breh potoka	Bottlik; Michalko
-440621.848	-1221216.599	341	36-13-08	Sklené - Krovisko	fQtpš	sutinový	590	04.08.2004	0.00	9.2	19	490					Q nemerateľné; nad mostikom, pod evanjelickým kostolom; pod katolíckym kostolom je studnička	Michalko
-440614.844	-1207187.199	342	36-11-18	Ivančiná	fQtpš	sutinový	460	13.10.2004	0.00	10.0	10						medzi jazierkom a Turcom; SM Požehy	Bottlik; Michalko
-440584.887	-1214743.803	343	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	493	12.10.2004	0.20	7.4	5	557					cca 150 m od lesnej cesty; úsek Y-66 až Y75 treba zhydrometrovať	Bottlik; Michalko
-440549.834	-1214428.128	344	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	500	12.10.2004	0.20	9.1	5	405					po búrke; pod tunelom 300 m	Bottlik; Michalko
-440549.803	-1221601.202	345	36-13-13	Sklené - Krovisko	dQ	sutinový	595	04.08.2004	0.17	12.8	19	98					nevýrazný pramenný zrás; v lese pod lesnou cestou	Bottlik; Michalko
-440536.838	-1214368.198	346	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	501	12.10.2004	0.10	8.8	5	480					spod mostika, pod domom č.108	Bottlik; Michalko
-440508.439	-1221340.996	347	36-13-08	Sklené - Krovisko	fQtpš	sutinový	580	04.08.2004	0.15	12.7	19	278					pramenný zrás; 2 bodové vývery; Q merané spolu	Bottlik; Michalko
-440505.032	-1214418.112	348	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	502	12.10.2004	0.48	9.1	5	505					v lese pod lesnou cestou; rozhadzovanie pneumatiky	Bottlik; Michalko
-440455.002	-1214333.166	349	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinovo-vrstvový	503	12.10.2004	0.25	9.6	5	482					na brehu, vedľa lesnej cesty	Bottlik; Michalko
-440395.210	-1223194.849	350	36-13-13	Sklené - Srnčie chodníky	aN ^l	sutinový	665	03.08.2004	0.03	11.4	19	135					päta svahu; smetisko	Bottlik; Michalko
-440363.148	-1214396.219	351	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	506	12.10.2004	0.10	7.9	5	465					10 m od asfaltovej cesty medzi obcou Dubovo a Diviaky; vrt s prelivom	Scherer
-440328.113	-1211617.056	352	36-11-23	Turčianske Teplice	fQhpš	sutinový	494	13.10.2004	0.07	23.4	16	1780					nevýrazný pramenný zrás; v lese pod lesnou cestou; 10 m vyššie ďalší výver - rovnaké hodnoty	Bottlik; Michalko
-440306.963	-1214462.732	353	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	509	12.10.2004	0.35	9.2	5	462					pod asfaltovou cestou; smetisko; od potoka cca 5 m	Bottlik; Michalko
-440273.284	-1214473.176	354	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	510	12.10.2004	0.35	9.9	5	529	24.05.2005	425.6	Ca-Mg-HCO3	Fe, NO2	v lese, pod asfaltovou cestou; smetisko	Bottlik; Michalko
-440207.369	-1214543.907	355	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	514	12.10.2004	0.20	9.1	5	426					pod cestou, v lese; vyššie suché koryto; úsek Y-66 až Y75 treba zhydrometrovať	Bottlik; Michalko
-440193.651	-1214580.022	356	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	515	12.10.2004	0.20	7.4	5	534					výtok z rybníkov; Q=cca 20 l/s; je to voda z potoka, ktorá je využívaná v rybníkoch; výtok z PVC rúry	Bottlik
-440170.166	-1197115.417	357	36-11-03	Valča - rybníky	kpN ^a		500	21.10.2004	0.00	8.1	12	1120					dno eróznej rhy	Bottlik; Michalko
-440169.939	-1214584.084	358	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	516	12.10.2004	0.20	9.5	5	492					pri lokalite Háiky; cca 500 m nad vedením	Michalko
-440168.041	-1207873.835	359	36-11-18	Ivančiná	fQhpš	sutinový	464	13.10.2004	0.15	9.4	10	830					10 m pod lesnou cestou, 20 m od potoka; pramenný zrás	Bottlik; Michalko
-440158.597	-1223078.720	360	36-13-13	Sklené - Srnčie chodníky	kpN ^l	sutinový	652	03.08.2004	0.05	7.8	19	99					pri zastávke "U Babičky"; výtok z rúry; pravdepodobne z mokryny pri stanici	Bottlik; Michalko
-439947.914	-1221208.471	361	36-13-08	Sklené - Krovisko	fQhpš	sutinový	560	04.08.2004	0.02	16.2	19	689					upravený; pod cintorínom; prepád z rúry	Bottlik; Michalko
-439726.868	-1221070.735	362	36-13-08	Sklené - Krovisko	fQtpš	sutinový	560	04.08.2004	0.09	12.2	19	189					pravy prítok potoka; za stanicou, v závere doliny	Bottlik; Michalko
-439596.880	-1222846.511	363	36-13-13	Sklené - Srnčie chodníky	bkaN ^l	sutinový	675	03.08.2004	0.02	18.0	19	90					upravený, ako studnička; cca 2 m od cesty, 8 m od potoka	Čišovský; Ujházy
-439572.317	-1224729.539	364	36-13-13	Sklené - Rovná dolina	aN ^l	puklinový	690	03.08.2004	0.03	6.8	20	140					výtok z mokryny, na ľavom brehu potoka	Bottlik; Michalko
-439495.954	-1222265.284	365	36-13-13	Sklené - Za stanicou	kpN ^l	sutinový	610	03.08.2004	0.05	13.6	19	251					uprostred poľa; zarastené	Čišovský; Ujházy; Hovanec
-439464.602	-1216585.962	366	36-13-03	Horná Štubňa - vŕtáči víšok	fQhpš	sutinový	526	05.08.2004	0.15	11.5	25	385					cca 150 m od Y63, pri letisku; prameň vhodný na chemickú analýzu	Bottlik; Michalko
-439387.016	-1215438.123	367	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	530	12.10.2004	0.11	11.4	5	398	24.05.2005	319.1	Ca-(Mg)-HCO3	Fe, Mn, NO2	150 m vpravo od Turca; jazierko (rezervácia) - výstup vody z jazierka	Scherer
-439384.378	-1205904.150	368	36-11-13	Jazernica	fQhpš	sutinový	450	15.10.2004	1.10	8.6	8	564	06.09.2004	482.3	Ca-HCO3	NO2		

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_TJSK	Y_TJSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznu hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-439383.637	-1202199.705	369	36-11-08	Turčiansky Dúr - Suchá vřica	dQ	sutinový	462	15.06.2005	0.30	10.5	22	648					výver cca 100 m nad poľnou cestou, pravostranný prítok potoka	Bottlik
-439309.693	-1215508.901	371	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	532	12.10.2004	0.10	11.5	5	552					400 m od letiska; dno malej, nevýraznej doliny	Bottlik; Michalko
-439309.319	-1218320.028	372	36-13-08	Sklené - Rovná Hora	fQhpš	sutinový	538	06.08.2004	0.10	7.4	22	147					ľavostranný prítok potoka	Bottlik; Michalko
-439249.099	-1218305.071	373	36-13-08	Sklené - Rovná Hora	fQhpš	sutinový	537	06.08.2004	0.10	14.3	22	186					pravostranný prítok; pod sútokom	Bottlik; Michalko
-439224.495	-1212994.873	374	36-11-23	Turčianske Teplice	fQhpš		515	13.10.2004	1.47	29.4	16	1980					výver z rúry do potoka pri firme AQUAIVA a.s., cca 0.5m nad potokom	Scherer
-439201.470	-1213076.337	375	36-11-23	Turčianske Teplice	fQhpš		515	13.10.2004	1.39	38.5	16	1980					voda z geotermálneho vrtu pri AQUAIVA a.s.; defacto nie je geotermálna voda z rúbarmé vöbec riedená	Scherer
-439136.240	-1203752.965	376	36-11-13	Moškovec	fQhpš	sutinový	440	15.06.2005	0.75	16.8	27	516					výtok z veľkej betonovej rúry - s priemerom cca 100 cm; 20 m pod hlavnou cestou, pri zastávke	Bottlik
-439130.226	-1218501.871	377	36-13-08	Sklené - Rovná Hora	fQhpš	sutinový	546	06.08.2004	0.35	13.1	22	263					pravostranný prítok pravej vetvy	Bottlik; Michalko
-439103.597	-1221831.700	378	36-13-13	Sklené - Vojenský obvod	kpN'	sutinový	588	04.08.2004	0.05	17.0	20	120					vľavo od cesty do Rovnej doliny	Čišovský; Ujházy
-439070.654	-1221894.178	379	36-13-13	Sklené - Vojenský obvod	kpN'	sutinový	590	04.08.2004	0.50	8.1	20	137					prepad z vodojemu (možno nejde o prepad ale o priamy výtok); nad vojenskými objektami; nižšie vojenská železnica - nie je na mape	Čišovský; Ujházy
-439008.241	-1224372.239	380	36-13-13	Sklené - Rovná dolina	aN*	sutinovo-puklinový	660	03.08.2004	0.07	6.7	20	134					výver 15 m od potoka; pravá strana potoka	Čišovský; Ujházy
-438978.261	-1213662.429	381	36-11-23	Turčianske Teplice	fQhpš	sutinový	520	13.10.2004	0.03	9.3	15	505					začiatok potoka; 5 m od paralelnej asfaltovej cesty	Scherer
-438953.208	-1217686.257	382	36-13-08	Dolná Štubňa - Pri Lazoch	fQhpš	sutinový	527	05.08.2004	1.58	7.4	19	209					od potoka cca 40 m, pod sútokom cca 450 m; v lese pod lúkou; vhodný na chemický odber; výtok zo sútní močiarika neznámej veľkosti; prameň prameňovaný 29.VII.2005: 1 l/s a 222 µS/cm.	Bottlik; Michalko
-438880.543	-1205820.228	383	36-11-13	Mošovce	fQhpš	sutinový	452	14.10.2004	0.20	9.4	5	729					v mieste najväčšieho priblíženia potoka k trati	Michalko
-438857.348	-1205761.039	384	36-11-13	Mošovce	fQhpš	sutinový	452	14.10.2004	0.35	10.3	5	720	11.09.2004	616.0	Ca-HCO3	NO2	oproti Y84, na druhej strane cesty	Michalko
-438763.324	-1218919.203	385	36-13-08	Sklené - Rovná Hora	fQhpš	sutinový	555	06.08.2004	0.30	15.5	22	163					pravostranný prítok potoka; cca 50 m nižšie Q je už cca 1.5 l/s !	Bottlik; Michalko
-438705.844	-1221473.462	386	36-13-08	Sklené - Vojenský obvod	fQhpš	sutinový	570	04.08.2004	0.08	13.0	20	160					upravený ako studnička; za 1. domom (fínske domčeky) pri vojenskom obvode; 2 m nad potokom	Čišovský; Ujházy
-438570.125	-1222768.972	387	36-13-13	Sklené - Vojenský obvod	kpN'	puklinový	600	04.08.2004	0.34	7.2	20	152					Q merané po 20 m, pri ceste	Čišovský; Ujházy
-438570.032	-1223290.264	388	36-13-13	Sklené - Vojenský obvod	kpN'	sutinovo-puklinový	610	04.08.2004	0.25	7.9	20	166					vojenský obvod; pod vodárou a sklodom výbušnín	Čišovský; Ujházy
-438502.970	-1212520.780	390	36-11-23	Turčianske Teplice	fQhpš	sutinovo-puklinový	511	14.10.2004	0.02	11.3	14	852					Q zanedbateľné	Scherer
-438439.146	-1215533.073	391	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	540	12.10.2004	0.10	8.7	5	2640	23.05.2005	183.4	Ca-HCO3		výtok z betonovej rúry; pravdepodobne zachytený plošný prameň (smrdí); pod hospodárskymi budovami, nad asfaltovou cestou	Bottlik; Michalko
-438253.048	-1217898.179	392	36-13-08	Horná Štubňa	fQhpš	sutinový	533	05.08.2004	0.05	14.1	25	269					vľavo od toku Mútnik, cca 10 m	Čišovský; Ujházy
-438170.324	-1197071.653	393	36-11-03	Vaiča - Pažite	fQtpš	sutinový	462	21.10.2004	0.10	11.6	12	736					výver z mokrinny; na lúke; pravý breh potoka	Bottlik
-438115.360	-1224438.289	394	36-13-13	Dolný Turček - Klobočník	aN*	sutinový	742	16.07.2004	0.12	12.3	20	86					prameň smerom k potoku naberá na výdatnosti - odhad 0.5 l/s	Hovanec; Ujházy
-438072.124	-1223072.407	395	36-13-13	Sklené - Vojenský obvod	aN*	sutinovo-puklinový	660	04.08.2004	0.05	12.7	20	119					vojenský obvod; blízko plotu; Q merané pod železnicou	Čišovský; Ujházy
-438064.656	-1214005.060	396	36-13-03	Turčianske Teplice - Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	522	12.10.2004	0.11	10.5	15	493					mellorácia; vyššie suché; 2 bodové vývery	Scherer
-438057.866	-1213534.999	397	36-11-23	Turčianske Teplice	fQhpš	sutinový	516	12.10.2004	0.50	11.4	16	505					potok sa rozdeľuje na 2 toky, a ten čo ide kolmo do železnice, vteká do tunela	Scherer
-438002.884	-1214939.292	398	36-13-03	Dolná Štubňa	fQhpš	sutinový	540	12.10.2004	0.25	10.4	5	607					od železničného priestiezia 50m; pod cestou veľká betonová rúra (suchá); výver pod rúrou a tečie v rvine	Bottlik; Michalko
-437998.393	-1219153.329	399	36-13-08	Horná Štubňa - Pastierska	fQhpš	sutinový	562	05.08.2004	0.45	12.1	19	226					100 m od praveho brehu potoka; pravdepodobne odvodňuje mokrinu; mokrina má neznámy rozsah	Bottlik; Michalko
-437901.566	-1196792.714	400	36-11-03	Vaiča	fQtpš	sutinový	457	21.10.2004	1.30	10.8	15	611	23.05.2005	522.7	Ca-Mg-HCO3		pri dome č.502; voda tečie z rúry, začiatok jarku	Bottlik; Michalko
-437887.378	-1204011.028	401	36-11-13	Blažovce - pod dvorom	fQtpš	sutinový	448	19.10.2004	0.15	11.1	15	820					pravostranný prítok potoka; od cintorína cca 250-300m; pod asfaltovou cestou	Bottlik; Michalko
-437857.801	-1221728.116	402	36-13-14	Sklené - Vojenský obvod	fQhpš	sutinový	580	04.08.2004	0.05	15.0	20	160					hranica lúka/les; 15 m od Turca po ľavej strane	Čišovský; Ujházy
-437816.736	-1196857.545	403	36-11-03	Vaiča	fQtpš	sutinový	455	21.10.2004	0.05	11.8	15	599					pod plotom domu č.364; jarek	Bottlik; Michalko
-437740.912	-1197304.848	404	36-11-03	Vaiča	pQhš		453	21.10.2004	1.50	11.3	12	728	23.05.2005	651.2	Ca-(Mg)-HCO3	NO2	pri dome č.407; začiatok praveho prítoku malého potoka v dedine; vybetónované koryto a schody	Bottlik
-437734.139	-1214063.001	405	36-13-03	Dolná Štubňa	dfQh		528	12.10.2004	0.35	10.3	5	408	11.09.2004	384.8	Ca-HCO3	NO2	oproti domu 58/53; vybetónované, tečie zo železnej rúry	Bottlik; Michalko
-437722.937	-1196779.072	406	36-11-03	Vaiča	fQtpš	sutinovo-puklinový	470	21.10.2004	0.50	10.4	15	575					v záhrade, pod cestou, pod domom č.339; jarek	Bottlik; Michalko
-437700.800	-1196938.252	407	36-11-03	Vaiča	pQhš	sutinovo-puklinový	462	21.10.2004	0.50	10.7	15	639					spod domu č.339; pod cestou vteká do potoka	Bottlik; Michalko
-437693.933	-1210082.407	408	36-11-08	Diviaky - Rybárstvo	fQhpš	sutinový	478	14.10.2004	0.30	8.8	6	826					medzi 2 cestami, od rybárstva cca 100 m; výver 80 m od zeleného násypa	Bottlik
-437670.926	-1217869.523	409	36-13-08	Horná Štubňa	dQ	sutinový	550	05.08.2004	0.05	20.5	25	5320					pod skládkou cca 5m; vysoká hodnota EC; zápach	Čišovský; Ujházy
-437620.800	-1212917.000	410	36-11-23	Turčianske Teplice					0.00	42.4		1480					minerálna voda; pitná váza; Q neznáme	
-437549.896	-1210460.991	411	36-11-23	Turč. Michal	fQhpš		480	14.10.2004	0.01	6.1	6	796					pod cestou, od ihriska cca 300 m, pri veľkej žltej hale; nad prameňom kontajner s odpadom	Bottlik
-437549.078	-1197224.079	412	36-11-03	Vaiča	pQhš		448	21.10.2004	0.00	10.7	12	599					dom č.13; upravená studnička za plotom; vybetónované koryto a schody; Q neznáme	Bottlik
-437516.551	-1197236.535	413	36-11-03	Vaiča	pQhš	sutinovo-puklinový	448	21.10.2004	3.38	11.2	15	639	23.05.2005	519.2	Ca-(Mg)-HCO3	NO2	pri križovatke k Obecnému úradu, oproti domu 109; upravený, výtok zo záčhty	Bottlik; Michalko
-437491.665	-1210972.618	414	36-11-23	Turč. Michal - Pri obrázku	fQhpš	sutinový	484	14.10.2004	0.01	5.7	6	935					Q minimálne	Bottlik
-437422.240	-1219750.261	416	36-11-03	Vaiča	dQ	sutinový	453	21.10.2004	0.05	10.2	15	685					pri dome č.279 vedľa cesty; po 100 m už cca 0.1 l/s	Bottlik; Michalko
-437364.656	-1211022.903	417	36-11-23	Turč. Michal - Farské	fQhpš	sutinový	485	14.10.2004	0.19	7.4	9	485					v dedine, cca 50 m od mostu, pod asfaltovou cestou	Bottlik
-437187.713	-1218296.328	418	36-13-09	Horná Štubňa	dQ	sutinový	555	05.08.2004	0.00	9.2	25	130					plošné pramenisko, časť ohradená; nad tokom Mútnik cca 20 m; nižšie je koryto upravené; O nebolo merané	Čišovský; Ujházy; Hovanec

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T ₀₀	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T ₀₀ teplota vody [°C]	T ₀₂₅ teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-437161.180	-1194988.639	419	36-11-03	Trebostovo - chaty	ipvbN ^{by}	sutinový	500	16.06.2005	0.64	10.6	23	325					oproti domu č.106, v Trebostovskej doline, cca 3 m od potoka, pod cestou	Bottlik
-437089.246	-1206273.511	420	36-11-13	Borcová - Tlsté	dQh	sutinový	472	15.10.2004	0.08	8.5	8	780					nižšie sa niekoľkokrát stráca; pri sútoku už suché	Bottlik
-437069.351	-1200312.312	421	36-11-08	Ležiachov	pQphš		445	29.07.2005	4.00	10.5	32	583					J výver vyššieho prameňa ležiachovského, Q cca 10 m pod posedom.	Bahnová, Malik
-437024.088	-1200137.706	425	36-11-08	Ležiachov	pQphš		443	29.07.2005	0.20	11.8	32	659					blízko ošipareň	Bahnová, Malik
-437004.811	-1200134.808	426	36-11-08	Ležiachov	pQphš		443	29.07.2005	1.50	11.0	32	741					pri plote družstva ošipareň - vodivosť	Bahnová, Malik
-436995.513	-1221003.598	427	36-13-09	Horná Štubňa	dQh	sutinový	610	05.08.2004	0.05	14.1	19	408					výtok z kamenej rúry, pod cestou 5 m, pri družstve	Bottlik; Michalko
-436985.660	-1199582.083	428	36-11-08	Ležiachov	fQtpš		441	29.07.2005	1.00	11.8	32	699					vyššie domček - vodáreň, prameň je nad cestou asi 10 m vteká z ponorenej rúry? A vodárne - rezervuár?	Bahnová, Malik
-436972.972	-1200264.057	429	36-11-08	Ležiachov	pQphš		440	26.05.2005	5.00	9.2	22	68	26.05.2005	572.8	Ca-(Mg)-HCO3	Fe,Mn,NO2	pekný výver v Ležiachove na okraji lesa	Kordík, Michalko, Bottlik
-436937.300	-1212062.623	431	36-11-24	Háj - Vichtica	fQhpš	sutinový	490	14.10.2004	0.80	10.1	9	838	23.05.2005	640.5	Ca-(Mg)-HCO3		oproti X113, 50m od elektrického vedenia; zarastená lúka	Bottlik
-436925.738	-1200269.833	432	36-11-08	Ležiachov	pQphš		440	29.07.2005	0.00								obecný záchyt, pásmo ochrany 20x40m prameň pri čo tečie	Bahnová, Malik
-436917.890	-1212020.614	433	36-11-24	Háj - Bačina	fQhpš	sutinový	492	14.10.2004	0.30	6.8	9	857					oproti 10, 25°C, 572 μS/m, T _{vzd} = 32°C	Bottlik
-436910.927	-1194732.427	434	26-33-23	Trebostovo	ipvbN ^{by}	sutinový	550	16.06.2005	0.25	10.2	23	456					výver z mokryni, viac bodových výverov; 100 m od elektrického vedenia, 500 m nižšie od limnigrafu	Bottlik
-436864.756	-1220540.041	435	36-13-09	Horná Štubňa	dQh	sutinový	605	05.08.2004	0.10	13.3	19	605					výver z mokryni; možno je to zo zachyteného prameňa, ktorý je na vodohosp.mape	Bottlik
-436850.464	-1200657.586	436	36-11-08	Ležiachov	pQphš		443	29.07.2005	0.50	9.9	29	586					pod motorestom Modrá lagúna, pod elektrickým vedením, 50 m od hlavnej cesty	Bottlik; Michalko
-436840.821	-1200673.981	437	36-11-08	Ležiachov	pQphš		440	29.07.2005	0,1	11.9	29	593					odtiaľto väčšia časť Q prameňa	Bahnová, Malik
-436828.388	-1200253.410	438	36-11-08	Ležiachov	pQphš		440	29.07.2005	0.02	9.5	32	579	11.09.2004	477.3	Ca-HCO3	NO2	pod začiatkom ryhy 20 m aj vrty 2 a thomsonov prepád (l=8,5cm)	Bahnová, Malik
-436820.671	-1200276.559	439	36-11-08	Ležiachov	pQphš		440	29.07.2005	4.00	10.1	32	585					betónový záchyt v päte svahu pre domy, 48° 58,5658/18° 51,465'	Bahnová, Malik
-436810.219	-1199624.482	440	36-11-08	Ležiachov	fQtpš		438	29.07.2005	1.50	10.3	32	689					možno tá istá voda ako Y-232	Bahnová, Malik
-436788.020	-1199747.946	441	36-11-08	Ležiachov	fQtpš		438	29.07.2005	0.60	10.7	33	686					pri prvom dome v Ležiachove od S. strany, 48°58,917/18°51,623'	Bahnová, Malik
-436785.133	-1199727.688	442	36-11-08	Ležiachov	fQtpš		438	29.07.2005	0.50	10.4	33	689					upravená studňa v strede obce, "práče" 2 vývery z dvoch železných rúrok, do 2 betón žlabov cca 100 m od kostolika	Bahnová, Malik
-436773.136	-1191817.650	443	26-33-23	nad Bystričkou	dT ₂₃ ^{KP}	sutinový	615	16.06.2005	0.00	13.8	26	515					spod betónového rezervoára poď cestou 150 m s od kostolika pri sušičke požiarnych hadíc, vzorka GCH Atlas 1993 Malik	Bahnová, Malik
-436769.497	-1195700.072	444	36-11-03	Trnovo	dQ	sutinovo-vrstvový	480	16.06.2005	0.10	12.3	29	606					LS prítok Bystričky; Q neznáme	Černák
-436731.429	-1191996.402	445	26-33-23	nad Bystričkou	dT ₂₃ ^{KP}	sutinovo-vrstvový	580	16.06.2005	0.05	11.9	27	441					pod asfaltovou cestou, zprava sa pripája suchá erózna ryha	Černák
-436725.470	-1191853.404	446	26-33-23	nad Bystričkou	dT ₂₃ ^{KP}	sutinový	615	16.06.2005	0.06	13.4	26	539					LS prítok Bystričky proti prúdu Bystričky za chatovou osadou	Černák
-436634.995	-1218765.227	447	36-13-09	Horná Štubňa	dQ	sutinový	586	05.08.2004	0.25	8.6	25	97					LS prítok Bystričky	Černák
-436622.851	-1196580.504	448	36-11-03	Trnovo	dQ	sutinový	465	21.10.2004	0.15	10.5	15	719					pod železnícou cca 120 m	Čišovský; Ujházy; Hovaneč
-436617.294	-1203155.921	449	36-11-13	Socovce	pšN ^b	sutinový	460	19.10.2004	0.10	9.5	15	955					prepád rezervoára, ktorý zachytáva vodu z okolia; tečie paralelne s plotom; pri JRD, vedľa pieskovne	Bottlik; Michalko
-436541.427	-1205158.132	450	36-11-14	Bodovice - Bačina	dQh	sutinový	455	15.10.2004	0.16	9.6	8	779					na svahu (s vysieľačom); kopaný rezervoár, ktorý zásobuje 5 domov; Q neznáme; pod prvým pásmo ovocných stromov	Bottlik
-436531.803	-1210528.395	451	36-11-24	Rakša	gavT ₂₃ ^{CHP}	sutinový	493	08.09.2000	0.20	11.9	14	754					15 m od potoka; nevýrazný pramenný zráž; Q merané pri sútoku	Bottlik
-436476.274	-1203059.669	452	36-11-13	Socovce	dQ	sutinový	441	19.10.2004	0.01	11.1	15	766					zachytený do drenáže, preteká cez skruž	Peter Malik
-436469.263	-1192014.276	453	26-33-23	nad Bystričkou	dT ₂₃ ^{KP}	puklinový	550	16.06.2005	0.10	8.3	25	632					5 m od potoka, 30 m od Z115; zachytený kopaným rezervoárom (hasičským)	Bottlik; Michalko
-436438.195	-1203087.122	454	36-11-13	Socovce	dQ	sutinový	442	19.10.2004	0.01	9.5	15	1082					na lesnej ceste pod rúbaniskom z plytkej dolinky LS prítok Bystričky, 2 body	Černák
-436430.659	-1191141.324	455	26-33-18	Lážky - Príslópská dolina	ipvbN ^{by}	sutinový	605	20.06.2005	0.25	8.6	23	405					oproti domu č.14; 10 m od potoka	Bottlik; Michalko
-436413.936	-1219318.836	456	36-13-09	Horná Štubňa	bn ^{by}	sutinový	610	05.08.2004	0.20	10.6	25	188					30 m nad potokom, 50 m vyššie ako Y-126	Bottlik, Černák
-436413.769	-1192392.644	457	26-33-23	Bystrička	dQh	sutinový	555	15.06.2005	0.20	10.9	23	524					pod železnícou, v blízkosti cesty 1.triedy	Čišovský; Ujházy
-436413.599	-1190704.333	458	26-33-18	Lážky - Príslópská dolina	mKR	sutinový	650	20.06.2005	0.03	12.8	23	80					prameň bezmenného potoka, južne od Bystričky; 20 m od prítoku, a 20 m od chaty nad cestou	Michalko
-436385.631	-1191031.767	459	26-33-18	Lážky - Príslópská dolina	ipvbN ^{by}	sutinový	625	20.06.2005	0.08	12.3	23	64					výtok z betónovej rúry, z oplotenej lesnej šolky cca 250 m nad vlnenskou cestou	Bottlik, Černák
-436380.967	-1218299.308	460	36-13-09	Horná Štubňa	dQh	sutinový	580	05.08.2004	0.07	12.4	25	430					cca 5 m nad cestou z oplotenej záhrady, voda sa stráca v suti	Bottlik, Černák
-436371.075	-1191151.750	461	26-33-18	Lážky - Príslópská dolina	ipvbN ^{by}	sutinový	600	20.06.2005	0.05	10.5	23	472					pod lúkou; príberá na výdatnosti	Čišovský; Ujházy; Hovaneč
-436370.203	-1203485.429	462	36-11-14	Socovce	dQ	sutinový	448	19.10.2004	0.10	10.5	15	1017					10 m od potoka, cca 30 m vyššie ako Y-124	Bottlik, Černák
-436361.189	-1192380.959	463	26-33-23	Bystrička	ipvbN ^{by}	sutinový	552	15.06.2005	0.17	12.3	25	503					v dedine, pri ceste; favostranný prítok; sútok je pod mostíkom	Bottlik; Michalko
-436344.760	-1196002.747	464	36-11-03	nad Bystričkou	dQh	sutinový	455	16.06.2005	0.07	11.8	30	848					30 m pod Z138, na úrovni chaty; ľavý breh potoka	Michalko
-436344.356	-1212288.969	465	36-11-24	Háj - Somolán	zN ^f	puklinový	500	08.09.2000	0.51	12.2	22	572					v záhrade, 50 m nad prepádom kde meraný, upravený, oproti kultúrnemu domu pri hasičskej zbrojnici	Černák
-436310.778	-1219245.433	466	36-13-09	Horná Štubňa	bn ^{by}	sutinový	610	05.08.2004	0.15	9.2	25	187					upravený do betónovej skruže 1 m pod cestou	Peter Malik
-436310.491	-1191177.530	467	26-33-23	Lážky - Príslópská dolina	ipvbN ^{by}	sutinový	620	17.06.2005	0.54	9.9	21	544					pravá strana toku, pod cestou cca 200 m	Čišovský; Ujházy
-436267.714	-1192439.381	468	26-33-23	Bystrička	ipvbN ^{by}	sutinový	549	15.06.2005	0.10	12.3	25	531					pri žitej turistickéj značke, chata č.906, pod cestou, cca 80 m nad potokom	Bottlik, Michalko
-436251.940	-1203255.013	469	36-11-14	Socovce	dQ	sutinový	445	19.10.2004	0.05	12.2	15	755					50 od chaty, pod Z139 na pravej strane	Michalko
																	vedľa cesty, vybetónované koryto; pod obecným úradom cca 100 m	Bottlik; Michalko

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T ₀₀	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T ₀₀ teplota vody [°C]	T ₀₂₀ teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznu hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-436249.928	-1212911.112	470	36-11-24	Háj	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	507	09.09.2000	0.10	9.6	21	1135					priesaky do rigola, 2 m nižšie sprava priteká voda (kanalizácia?), je tam rúra, ale momentálne nič netečie	Jaromír Helma
-436227.102	-1203166.198	471	36-11-14	Socovce	dQ	sutinový	445	19.10.2004	0.01	10.7	15	761					oproti obecnému úradu, pod hasičskou vežou s rebrikom; zachytený rezervárom (čerané hasičmi)	Bottlik; Michalko
-436225.673	-1212872.773	472	36-11-24	Háj	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	506	09.09.2000	0.00	12.0	21	774					studňa, PVC skruž o priemere 30 cm s dreveným poklopom a rúrou, hladina je 5 cm pod úrovňou terénu a 1 cm pod vyústením rúry (voda nevteká), studňa je oploštená	Jaromír Helma
-436207.847	-1193510.971	473	26-33-23	Trebstovo - Dubový diel	ipvbN ^{by}	sutinovo-vrstvový	530	16.06.2005	0.60	12.4	23	539					viac výverov nad širokou vojenskou cestou, Q merané spolu; malé odkrýv	Bottlik
-436203.758	-1219093.489	474	36-13-09	Horná Štubňa	dfQh	sutinový	620	05.08.2004	0.10	11.0	25	301					na lúke, pod cestou cca 120 m	Čišovský; Ujházy
-436191.764	-1192509.485	475	26-33-23	Bystrička	ipvbN ^{by}	sutinový	549	15.06.2005	0.10	9.9	25	561					5 m pod Z140	Michalko
-436185.928	-1191119.194	476	26-33-18	Lázky - Príslópská dolina	dQhk	sutinový	590	17.06.2005	0.01	7.5	21	262					pri žltej turistickej značke, výtok z rúry cca 10 m nad dreveným mostom	Bottlik; Michalko
-436161.334	-1218955.160	477	36-13-09	Horná Štubňa	dfQh	sutinový	635	05.08.2004	0.25	13.0	25	368						Čišovský; Ujházy
-436096.171	-1191147.211	478	26-33-18	Lázky - Príslópská dolina	ipvbN ^{by}	sutinový	600	17.06.2005	0.06	7.1	21	371					pri žltej turistickej značke, skruž z betónu (s hadicou) na strmom svahu	Bottlik; Michalko
-436077.129	-1218857.659	479	36-13-09	Horná Štubňa	dfQh	sutinový	625	05.08.2004	0.04	12.8	25	372						Čišovský; Ujházy
-436074.922	-1192562.066	480	26-33-23	Bystrička	ipvbN ^{by}	sutinový	555	15.06.2005	0.10	11.7	25	461					10 m pod Z141, vyššie vo svahu	Michalko
-436067.980	-1190598.858	481	26-33-18	Lázky - Pred Valaskou	dQhk	sutinový	590	17.06.2005	0.05	9.6	21	167					pri modrej turistickej značke; pravý breh potoka	Bottlik; Michalko
-436042.293	-1191069.826	482	26-33-18	Lázky - Príslópská dolina	dQhk	sutinový	570	17.06.2005	0.55	10.8	21	139					pri žltej turistickej značke, upravený; betónová skruž s kovovou rúrkou	Bottlik; Michalko
-436003.025	-1191086.639	483	26-33-18	Lázky - Príslópská dolina	ipvbN ^{by}	sutinový	570	17.06.2005	0.10	10.7	21	470					pri žltej turistickej značke, plošný výver 20 x 10 m	Bottlik; Michalko
-435987.383	-1193600.347	484	26-33-23	Trebstovo - Dubový diel	ipvbN ^{by}	sutinový	510	16.06.2005	0.30	8.9	23	568					bodový výver hneď na pravom brehu, cca 50 cm od potoka	Bottlik
-435972.590	-1190536.042	485	26-33-18	Lázky - Pred Valaskou	dQhk	sutinový	580	17.06.2005	0.15	7.5	21	85					pri modrej turistickej značke, viac bodových výverov	Bottlik; Michalko
-435946.397	-1192690.592	486	26-33-23	Bystrička	ipvbN ^{by}	sutinový	545	15.06.2005	0.40	11.1	25	537					15 m od potoka, výver spod stromu	Michalko
-435934.974	-1214639.427	487	36-13-04	Turčianske Teplice - Lazný diel	kpN ^f	sutinovo-vrstvový	580	11.09.2000	0.02	9.9	22	612					upravený, t.č. upravená časť suchá, voda sa objavuje po cca 20 m nižšie	Silvia Wiesengangerová & Peter Malík
-435934.709	-1192918.436	488	26-33-23	Bystrička	ipvbN ^{by}	sutinový	585	15.06.2005	0.15	8.1	25	608					predtým ako potok pretečie pod cestou, 50 m od Z145	Michalko
-435934.576	-1191067.563	489	26-33-18	Lázky - Príslópská dolina	ipvbN ^{by}	sutinový	560	17.06.2005	0.05	10.7	21	560					pri žltej turistickej značke, cca 20 m nad potokom	Bottlik; Michalko
-435893.818	-1192924.279	490	26-33-23	Bystrička	ipvbN ^{by}	sutinový	570	15.06.2005	0.10	7.8	25	591					pravý prítok potôčika od Z146	Michalko
-435879.742	-1214814.869	491	36-13-04	Turčianske Teplice - Lazný diel	kpN ^f	puklinový	526	11.09.2000	0.04	8.1	22	526						Silvia Wiesengangerová & Peter Malík
-435870.447	-1192865.857	492	26-33-23	Bystrička	ipvbN ^{by}	sutinový	560	15.06.2005	0.15	10.6	25	541					asi 30 m od cesty, 30 m od prameňa Z144	Michalko
-435862.613	-1190473.225	493	26-33-18	Lázky - Pred Valaskou	fQhpš	sutinový	585	17.06.2005	1.70	7.6	21	74					pri modrej turistickej značke; Q merané pri sýtoku; viac výverov v tej istej nadm.výške	Bottlik; Michalko
-435841.344	-1202429.354	494	36-11-09	Laskár	fQhpš	sutinový	435	20.10.2004	0.10	8.9	9	925					medzi JRD a potokom Turiec, na lúke	Bottlik
-435835.393	-1192947.647	495	26-33-23	Bystrička	ipvbN ^{by}	sutinový	568	15.06.2005	0.30	12.4	25	578						Michalko
-435812.026	-1192784.066	496	26-33-23	Bystrička	ipvbN ^{by}	sutinovo-puklinový	545	15.06.2005	0.60	9.2	25	566					vhodná na chemickú analýzu; 10m od cesty, spod stromu	Michalko
-435804.412	-1191047.353	497	26-33-18	Lázky - Príslópská dolina	pQhpš	sutinový	550	17.06.2005	0.10	12.2	21	272					pri žltej turistickej značke, vedľa ďalší výver: 160 uS/cm a 11,1°C	Bottlik; Michalko
-435775.568	-1202301.903	498	36-11-09	Laskár	fQhpš	sutinový	436	20.10.2004	0.08	6.8	9	887					pravostranný prítok do eróznej ryhy; cca 200m nad sýtokom	Bottlik
-435765.289	-1192941.805	499	26-33-23	Bystrička	ipvbN ^{by}	sutinový	530	15.06.2005	0.10	11.3	25	526					pod cestou, na pravej strane	Michalko
-435752.956	-1210531.049	500	36-11-24	Rakša	svK ₁ ^{RP}	puklinový	520	08.09.2000	0.25	9.7	14	804					upravený, čierna hadica	Peter Malík
-435751.511	-1190401.435	501	26-33-18	Lázky - Pred Valaskou	ipvbN ^{by}	sutinový	600	17.06.2005	0.30	8.5	21	110					pri modrej turistickej značke, pod širokou voj. cestou	Bottlik; Michalko
-435749.054	-1194297.469	502	26-33-23	Trebstovo	ipvbN ^{by}	sutinový	460	16.06.2005	0.08	12.6	23	680					ľavostranný prítok Peterského potoka	Bottlik
-435689.099	-1210414.179	503	36-11-24	Rakša	svK ₁ ^{RP}	puklinový	523	08.09.2000	0.34	9.3	14	799					horná časť upravená v betónovej skruži	Peter Malík
-435649.651	-1211088.463	504	36-11-24	Rakša	qavT ₂ ^{CHP}	puklinový	507	08.09.2000	12.84	11.6	14	524					3 výveru, nevedno či toto nie je roztrhnuté potrubie	Peter Malík
-435648.367	-1204387.802	505	36-11-14	Socovce	dQ	sutinový	450	19.10.2004	2.50	16.8	15	1626					vrt, oploštený (8x6m); výtok z rúry, z červenej plastovej rúry	Bottlik; Michalko
-435634.991	-1191083.203	506	26-33-18	Lázky - Príslópská dolina	ipvbN ^{by}	sutinový	540	17.06.2005	0.17	8.3	21	625					pri žltej turistickej značke, výver spod stromu	Bottlik; Michalko
-435583.574	-1212835.573	507	36-11-24	Háj	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	510	09.09.2000	0.30	12.9	21	569					výver zo šachty pri dome, ľavostranný prítok H46	Jaromír Helma
-435558.054	-1212810.361	508	36-11-24	Háj	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	510	09.09.2000	0.10	13.0	21	540					ľavostranný prítok k prameňu H46	Jaromír Helma
-435555.466	-1202592.256	509	36-11-09	Laskár	ipSN ^m	sutinový	459	19.10.2004	0.05	10.2	15	794					upravený - domček s plechovou strechou; pod Konzum-om	Bottlik; Michalko
-435542.353	-1202582.457	510	36-11-09	Laskár	ipSN ^m	sutinový	454	19.10.2004	0.10	10.1	15	745					pod drevenou budoou; blízko Konzumu, 5 m od Z120	Bottlik; Michalko
-435505.085	-1213042.635	511	36-11-24	Háj			515	11.09.2004	2.00	11.4	15	56						Kordík; Michalko, Bottlik
-435502.469	-1190607.718	512	26-33-18	Lázky - Pred Valaskou	dQhk	sutinový	560	17.06.2005	0.11	12.5	21	256					pri modrej turistickej značke, plošný výver 50 x 20 m	Bottlik; Michalko
-435481.939	-1201494.934	513	36-11-09	Valentová	fQhpš	sutinový	430	20.10.2004	0.62	7.8	9	904					na lúke, na okrají lesa; pravý breh potoka	Bottlik
-435479.480	-1214485.035	514	36-13-04	Háj - Čremošné	svK ₁ ^{RP}	sutinový	595	09.09.2000	0.02	13.0	21	495					studnička na lúke prikratá drevom, sú tu napájadlá, A (studnička): 13,0 °C, 495 mS/cm, B (20m od A): 13,2 °C, 427 mS/cm	Jaromír Helma
-435469.321	-1207152.877	515	36-11-19	Mošovce	dQ		470	15.10.2004	0.20	10.9	8	911					výtok z betónovej rúry; znečistená voda; hodnoty merané pri sýtoku: vyššie podzemné potrubie	Bottlik
-435462.440	-1207429.990	516	36-11-19	Mošovce	dQ		473	15.10.2004	0.21	11.5	8	1150					výtok z betónovej rúry; hneď vedľa sú betónové schody do koryta	Bottlik
-435456.992	-1202666.817	517	36-11-09	Laskár	dQ		455	19.10.2004	0.30	10.8	15	782					asi 50 m pod vedením; stará studnička; prameň ľavej vetvy potoka	Bottlik; Michalko
-435453.027	-1207415.386	518	36-11-19	Mošovce	dQ		473	15.10.2004	0.15	10.5	8	760					výtok z betónovej rúry; oproti X120, výtok z druhej strany	Bottlik
-435448.421	-1201507.575	519	36-11-09	Valentová	fQhpš	sutinový	432	20.10.2004	0.15	8.7	9	883					výver v lese, z mokriky; pravý breh potoka Turiec	Bottlik
-435434.985	-1214287.689	520	36-13-04	Háj - Čremošné	qtvT ₂ ^{CHP}	sutinový	560	09.09.2000	0.48	8.7	21	557					studňa na salaši, výver z betónovej skruže s priemerom 1 m	Jaromír Helma

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznu hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-435431.176	-1213059.861	521	36-11-24	Háj	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	520	09.09.2000	0.05	12.0	21	545					prameň východne od obce, Q postupne rastie, pod sútokom s H45 je vybudovaná betónová šachta so strechou, voda vyteká z dvoch rúr, Q sa tu nedá merať, ale je výrazne vyššie ako na prameni	Jaromír Helma
-435420.171	-1213132.731	522	36-11-24	Háj	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	520	09.09.2000	0.20	12.5	21	545					prameň východne od obce, Q postupne rastie, pod sútokom s H45 je vybudovaná betónová šachta so strechou, voda vyteká z dvoch rúr, Q sa tu nedá merať, ale je výrazne vyššie ako na prameni	Jaromír Helma
-435404.801	-1190414.824	523	26-33-18	severne od Bystričky	ipvbN ^{by}	sutinový	580	20.06.2005	0.10	10.3	26	224					prameň P prítoku potoka ws od Bystričky	Michalko
-435402.916	-1213069.141	524	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	690	06.09.2000	0.15	8.8	19	406					výver 3 m od potoka	Jaromír Helma
-435402.766	-1191143.211	525	26-33-19	nad Bystričkou	ipvbN ^{by}	sutinovo-puklinový	530	16.06.2005	0.05	8.3	23	614					pod lyžiarskym vlekom oproti chate č. 37 PS Bystričky	Černák
-435398.804	-1212735.743	526	36-11-24	Háj	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	513	09.09.2000	0.10	12.4	21	577					prameň severne od obce, Q postupne rastie až na 0,4 l·s ⁻¹	Jaromír Helma
-435393.922	-1191660.402	527	26-33-24	nad Bystričkou	ipvbN ^{by}	sutinovo-puklinový	545	16.06.2005	0.10	10.5	23	544					pod lyžiarskym vlekom pod horským hotelom, prameň odvedený pod náspom pri horeli, merané pod lúkou pod náspom	Černák
-435392.219	-1191005.238	528	26-33-19	Lázky - MHD zastávka	pQhpš	sutinový	516	17.06.2005	1.05	12.2	21	92	19.07.2005	111.5	Ca-HCO3	Fe,Al	upravený prameň; pred odbočkou na žltú značku; vedľa je chodník ku zastávke MHD	Bottlik, Michalko
-435381.039	-1197636.550	529	36-11-04	pri Turci medzi Valča a Benice	fQhpš	vrstvomý	410	15.06.2005	0.20	10.5	23	670					medzi Turcom a kanálom 3 m širokým na drenovanie mokryny, stojí v ňom voda, medzi obcami Valča a Benice	Černák
-435379.599	-1208256.871	530	36-11-19	Mošovce	fQhpš	sutinový	480	15.10.2004	0.02	8.9	8	869					výtok z rúry, z vybetónovaného koryta; z druhej strany oplotené;	Bottlik
-435378.238	-1191016.821	531	26-33-19	Lázky - MHD zastávka	pQhpš	sutinový	514	17.06.2005	0.17	9.7	21	130					upravený prameň; pred odbočkou na žltú značku; vedľa je chodník ku zastávke MHD	Bottlik, Michalko
-435375.197	-1201526.267	532	36-11-09	Valentová	fQoptš	sutinovo-vrstvomý	430	20.10.2004	0.15	9.4	10	944					pod malým kameňolomom; záchyt (betónový)	Bottlik; Michalko
-435365.965	-1202725.011	533	36-11-14	Laskár	dQ	sutinový	460	19.10.2004	0.20	9.5	15	598					pod krikami; výver 20x5 m	Bottlik; Michalko
-435338.926	-1202694.603	534	36-11-14	Laskár	dQ	sutinový	475	19.10.2004	0.20	8.9	15	749					zachytený pre domy; Q neznáme; betónová kocka-vpredu dvere 1.5x2m; asi 50 m nad vedením	Bottlik; Michalko
-435337.054	-1199778.011	535	36-11-09	Rakovo - Lehôtka	fQhpš	sutinový	435	20.10.2004	0.05	9.6	12	778					asi odvodňovacia ryha na lúke, podobná ako pri Y94; nad prameňom suché, miestami mokré koryto	Bottlik
-435287.809	-1199691.027	536	36-11-09	Rakovo - Lehôtka	fQhpš	sutinový	435	20.10.2004	0.05	9.2	12	992					pravý breh potoka, na lúke	Bottlik
-435229.165	-119494.807	537	26-33-24	Trebostovo - Okružňa	dQ	sutinový	440	16.06.2005	0.20	11.0	23	526					výver medzi 2 potokmi, okolo prameňa zamorené územie	Bottlik
-435195.005	-1211216.274	538	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	520	08.09.2000	3.00	8.4	22	471					prameň upravený, betónové schodky, na dne sa vieri piesok	Peter Malík
-435171.594	-1201997.010	539	36-11-09	Valentová	ipšN ^m	sutinový	450	20.10.2004	0.37	10.7	10	908	24.05.2005	700.6	Ca-(Mg)-HCO3		ľavá vetva potoka, 50 m od vedenia, 200 m od potoka; dno nevrátno doliny; upravený do rúry (napájadla)	Bottlik; Michalko
-435148.300	-1208664.000	540	36-11-19	Mošovce					0.00	20.5		1021					minerálna voda; Q neznáme	
-435105.160	-1211182.117	541	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	520	08.09.2000	2.71	12.6	18	541					"Rosnička", časť predtým tiež ako tiež "Výver z drenáže", v minulosti pozorovaný SHMÚ - Thomsonov priepad, celý zarastený bodiakmi a burinami, na plochom dne dolinky, bližšie pri ľavom svahu	Peter Malík
-435066.205	-1211511.637	542	36-11-24	Rakša - Dolinka	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	520	08.09.2000	0.05	12.7	16	380					prameň v kameňolome, na jeho najspodnejšej etáži	Jaromír Helma
-435060.537	-1201917.898	543	36-11-09	Valentová	dQ	sutinový	445	20.10.2004	0.25	10.6	10	875					cca 4 m od plota posledného domu, 10 m od potoka	Bottlik; Michalko
-435045.497	-1211391.420	544	36-11-24	Rakša - Dolinka	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	520	08.09.2000	1.25	9.3	16	600					výver v kameňolome, na ústi do rybníka, nadm. výška = 560 m, Tv = 10,2 °C	Jaromír Helma
-435031.612	-1201923.352	545	36-11-09	Valentová	dQ	sutinový	445	20.10.2004	0.01	7.0	10	923					sintruje; upravený do železnej rúry; Q minimálne; asi terasa	Bottlik; Michalko
-435029.078	-1208774.455	546	36-11-19	Mošovce	zPC ^o	sutinový	495	11.08.2000	0.20	9.1	25	636					po 100 m Q rastie až na 0,55 l/s	Jaromír Helma & Igor Polčan
-434999.280	-1211366.113	547	36-11-24	Rakša - Dolinka	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	520	08.09.2000	0.50	9.9	16	555					výver v kameňolome, na jeho dne sú mokryny	Jaromír Helma
-434997.308	-1214531.926	548	36-13-04	Čremošné	svK ₁ ^{kp}	sutinový	590	09.09.2000	0.10	12.0	21	535					výver z mokryny pri RD, možno sa privádza aj voda z rigolu pri ceste	Jaromír Helma
-434997.267	-1201921.964	549	36-11-09	Valentová	dQ	sutinový	445	20.10.2004	0.20	9.5	10	936					pod lúkou; terasa	Bottlik; Michalko
-434988.985	-1201956.819	550	36-11-09	Valentová	dQ	sutinový	448	20.10.2004	0.35	10.9	10	913					oproti Z129; výver breh potoka, 10 m od potoka; sintruje	Bottlik; Michalko
-434934.450	-1211509.213	551	36-11-24	Rakša - Dolinka	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	520	08.09.2000	0.10	11.9	16	470					prameň v kameňolome, na jeho najspodnejšej etáži	Jaromír Helma
-434923.696	-1202019.546	552	36-11-09	Valentová	ipšN ^m	sutinový	450	20.10.2004	0.10	10.8	10	846					výtok z mokryny, na ľavom brehu potoka, na lúke, 200 m od elektrického vedenia	Bottlik; Michalko
-434898.706	-1202057.391	553	36-11-09	Valentová	ipšN ^m	sutinový	450	20.10.2004	0.10	10.6	10	922					cca 70-80 m vyššie od Z131	Bottlik; Michalko
-434885.975	-1199758.935	554	36-11-09	Rakovo	fQhph	sutinový	438	20.10.2004	0.62	10.8	12	790					medzi dedinou Rakovo a Valentová; Q merané nižšie pod asfaltovou cestou, z betónovej rúry	Bottlik
-434865.717	-1211441.831	555	36-11-24	Rakša - Dolinka	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	520	08.09.2000	0.10	11.4	16	320					prameň v kameňolome, na jeho najspodnejšej etáži	Jaromír Helma
-434855.210	-1200748.469	556	36-11-09	Lehôtka	fQoptš	sutinový	440	20.10.2004	0.68	10.0	11	939					jarček; 80 m nad lešom	Bottlik; Michalko
-434843.357	-1189619.859	557	26-33-19	Martin - Krásna (kóta) tankodrom	ipvbN ^{by}	sutinový	525	20.06.2005	0.20	11.3	25	356					viac bodových výverov	Bottlik, Černák
-434826.580	-1190574.121	558	26-33-19	dolina bezmenného potoka S od Bystričky	ipvbN ^{by}	sutinový	526	20.06.2005	0.03	13.1	25	177					v závere dolinky; nad chatou "u šéfa Iva"	Michalko
-434788.330	-1193946.033	559	26-33-24	Turčiansky Peter - Pri jarčeku	dQhš	sutinový	454	16.06.2005	0.30	14.5	20	581					prameň ľavého prítoku ľavej vetvy Trebostovského potoka; veľa žubrienok	Michalko
-434757.164	-1190609.843	560	26-33-19	dolina bezmenného potoka S od Bystričky	dQhk	sutinový	518	20.06.2005	0.05	12.9	25	398	19.07.2005	453.1	Ca-HCO3	Fe, Al	na P strane potoka na lúke pri chatách, pod svahom z mokryny	Michalko
-434720.992	-1200832.116	561	36-11-09	Lehôtka	fQoptš	sutinový	445	20.10.2004	0.02	8.7	11	1183	24.05.2005	815.1	Ca-(Mg)-HCO3		jarček; pravý prítok Turca	Bottlik; Michalko
-434697.789	-1189663.324	562	26-33-19	Martin - Krásna (kóta) tankodrom	ipvbN ^{by}	sutinový	516	20.06.2005	0.20	16.0	25	412					výver z mokryny	Bottlik, Černák
-434632.766	-1190742.070	563	26-33-19	dolina bezmenného potoka S od Bystričky	dQhk	sutinový	505	20.06.2005	0.05	10.8	25	390					zo dna menšej ryhy pod svahom, neďaleko kopaný studnička bez prívlu	Michalko

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T ₀₀	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T ₀₀ teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznu hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-434590.150	-1191240.922	564	26-33-19	dolina bezmenného potoka S od Bystričky	dQhk	sutinový	482	20.06.2005	0.10	14.7	28	239					spod koreňov smreka v koryte, potokic tečie az na cesticku , pár metrov pod Z162 mizne v Betónovej rúre	Michalko
-434540.636	-1189751.178	565	26-33-19	Martin - Krásna (kóta) tankodrom	ipvbN ^{by}	sutinový	500	20.06.2005	0.10	11.0	25	397					30 m pod lesnou cestou	Bottlik, Černák
-434540.011	-1191278.568	566	26-33-19	dolina bezmenného potoka S od Bystričky	dQhk	sutinový	478	20.06.2005	0.05	12.4	28	488					spod koreňov smreka v bočnej dolinke prítoku	Michalko
-434521.406	-1209353.935	567	36-11-19	Jasenská dolina	rvrJ ₂₃ ^{KP}	vrstvomý	820	07.07.2004	0.41	6.8	16	319					na pravom brehu potoka, 5 m od potoka, nad križujúcou lesnou cestou: studnička - voda zachytená PVC rúrou	J. Švasta, E. Kováčová
-434495.620	-1202464.332	568	36-11-09	Valentová	dQ	sutinový	460	20.10.2004	0.05	8.5	10	757					20 m od potoka, v nevýraznej rýhe; hydrometrovať	Bottlik; Michalko
-434452.020	-1210734.816	569	36-11-24	Mošovce - Rybníky	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	535	06.09.2000	10.87	8.3	9	529					"Rakša - Mača 1", v minulosti pozorovaný SHMU, zachytený, pramenná komora, nevyužívaný - všetko steká do odpadu o 300 m nižšie	Peter Malik
-434435.860	-1190220.138	570	26-33-19	Martin - Krásna (kóta) tankodrom	dQ	sutinový	500	20.06.2005	0.10	12.0	25	155					pod lesnou cestou v závere doliny, L breh potoka	Bottlik, Černák
-434401.283	-1191095.286	571	26-33-19	dolina bezmenného potoka S od Bystričky	dQhk	sutinový	475	20.06.2005	0.05	14.4	28	507					na P strane rúry pod nášypom cez rúru	Michalko
-434397.435	-1209715.097	572	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	520	11.08.2000	0.01	9.5	25	600					pri chate, voda tečie cez rúru osadenú vo vykopanej jame, nie je vidieť žiadny tok od prameňa, iba vlhkominé rastlinstvo, prameň je podľa geologickej mapy situovaný na zlome, jama je 50 cm hlboká	Jaromír Helma & Igor Polčan
-434341.716	-1210756.898	573	36-11-24	dolina Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	vrstvomý	555	06.09.2000	0.68	7.9	19	428					niekoľko bodových výverov	Silvia Wiesengangerová & Juraj Michalko
-434310.383	-1190631.213	574	26-33-19	Martin - Krásna (kóta) tankodrom	dQhk	sutinový	474	20.06.2005	0.20	11.2	23	675					viac bodových výverov cca 10 m pod asfaltovou cestou, tankodrom - vyššie suché koryto	Bottlik, Černák
-434287.117	-1188412.945	575	26-33-19	Martin Stráne, Podháj, Pivoarský potok	mKR	sutinový	490	21.06.2005	0.15	12.0	23	142					v dolinke nad chatovou oblasťou	Černák
-434282.808	-1198194.743	576	36-11-04	Príbovce	fQtpš		400	16.09.2004	0.00	13.7	18	409					je to začiatok toku pri ochrannom pásme, potok tu už má šírku cca 6m a hĺbku cca 0.5m; Q neznáme	Janega
-434263.993	-1212607.333	577	36-11-24	Rakša - Dolinka	gavT ₂ ^{CHP}	sutinový	548	08.09.2000	0.10	10.8	21	561					3 m od potoka, 5 m od úpätia svahu, vo vývare víria úlomky karbonátov, piesok, potok s vodivosťou 430 mS/cm a teplotou 8,1 °C	Natália Kadlečíková & Juraj Michalko
-434249.602	-1202725.867	578	36-11-09	Valentová	dQ	sutinový	475	20.10.2004	0.15	9.7	10	875					nevýrazný pramenný zráž; ľavý breh potoka	Bottlik; Michalko
-434233.422	-1202711.793	579	36-11-09	Valentová	dQ	sutinový	470	20.10.2004	0.08	9.6	10	863					30-40 m nižšie od Z134; pravý breh potoka	Bottlik; Michalko
-434215.721	-1191963.666	580	26-33-24	Bystrička	pQhpš	sutinový	448	23.06.2005	1.00	11.0	21	324					výtok z odvodňovacej šachty, nad dedinou Bystrička, P prítok	Bottlik, Černák
-434189.758	-1185258.984	581	26-33-14	Vrútky, Javorina	svJ ₁ ^{KP}	puklinový	575	22.06.2005	0.90	7.7	18	585					z viacerých bodov, pri chate z líškou, nad cestou	Černák
-434186.326	-1213135.805	582	36-11-24	Rakša - Dolinka	gavT ₂ ^{CHP}	sutinový	563	08.09.2000	1.65	7.6	21	521					viacero bodových výverov, 3 m od potoka, v húštine	Natália Kadlečíková & Juraj Michalko
-434183.232	-1198549.574	583	36-11-04	Príbovce	oQr		400	16.09.2004	0.00	13.1	18	488					ide asi o vypúšťanie vody z rybníkov; hneď sa vlieva do potoka	Janega
-434178.841	-1187204.003	584	26-33-14	Dolina Veľkého Jarku	svJ ₁ ^{KP}	sutinový	530	21.06.2005	0.05	11.8	20	168					na pravej strane Veľkého jarku	Michalko
-434167.606	-1212231.131	585	36-11-24	Rakša - Dolinka	gavT ₂ ^{CHP}	sutinovo-vrstvomý	548	08.09.2000	0.08	9.3	16	397					výver 5 m od potoka na okraji mokrinov, o niekoľko m ďalej sú ďalšie mokrinov a prameň	Jaromír Helma
-434158.351	-1187468.688	587	26-33-14	Dolina Veľkého Jarku	svJ ₁ ^{KP}	sutinový	562	21.06.2005	0.05	14.4	25	179					pravý prítok potoka	Michalko
-434150.437	-1213426.999	588	36-11-24	Rakša - Dolinka	gavT ₂ ^{CHP}	sutinový	570	08.09.2000	0.05	12.0	21	456					1 m od potoka, zo stojatej vody	Natália Kadlečíková & Juraj Michalko
-434138.060	-1212236.494	589	36-11-24	Rakša - Dolinka	gavT ₂ ^{CHP}	sutinovo-vrstvomý	548	08.09.2000	0.07	12.5	16	370						Jaromír Helma
-434090.730	-1198413.270	590	36-11-04	Príbovce	oQr		410	16.09.2004	0.00	12.3	18	673					Mokrad' Turca; asi nejde o prameň ale o priesak z malých nádrží, ktoré sú v blízkosti	Janega
-434077.568	-1209964.642	591	36-11-19	Mošovce	wvT ₂₃ ^{CHP}	sutinový	525	11.08.2000	0.23	8.6	25	449					na okraji lesa, pri odpočívadle, v jame je osadená rúra, ale voda tečie popod ňu, voda sa po 10 m stráca v suti a sutou asi infiltruje do potoka	Jaromír Helma & Igor Polčan
-434056.451	-1208096.767	592	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	493	10.08.2000	5.00	13.3	16	603					voda je v najvyššej časti prameniska v betónovej skruži, vyššie je azda záchyt v ohrade (t.č. sú tam ale včely)	Peter Malik
-434034.981	-1209951.256	593	36-11-19	Mošovce	wvT ₂₃ ^{CHP}	sutinový	528	11.08.2000	0.08	10.1	25	448					voda výtka z kovovej rúry, 1,5 m od potoka	Jaromír Helma & Igor Polčan
-434031.989	-1190200.004	594	26-33-19	Martin - Krásna (kóta) tankodrom	dQhk	sutinový	470	20.06.2005	0.35	11.5	25	510					výtok pod oplateným vojenkým priestorom (strelnica), L breh potoka	Bottlik, Černák
-434029.921	-1208070.297	595	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	493	10.08.2000	4.57	12.5	16	611					zabudovaný vrt s prelivom, okolo je veľa pozorovacích vrtov (hydrogeologický kríž) pri vrte plastová / sklolaminátová vaňa	Peter Malik
-434009.082	-1209948.633	596	36-11-19	Mošovce	wvT ₂₃ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	525	11.08.2000	0.25	8.6	25	446					13 m od prameňa C181	Jaromír Helma & Igor Polčan
-433990.015	-1212261.729	597	36-11-24	Rakša - Dolinka	gavT ₂ ^{CHP}	sutinový	550	08.09.2000	0.05	9.3	16	310					výver 3 m od potoka, okolo potoka všade mokrinov bez viditeľného výtku, viac mokré sú na ľavej strane	Jaromír Helma
-433982.351	-1212233.410	598	36-11-24	Rakša - Dolinka	gavT ₂ ^{CHP}	sutinovo-vrstvomý	560	08.09.2000	0.07	11.1	16	430					výver oproti H37	Jaromír Helma
-433980.004	-1209925.572	599	36-11-19	Mošovce	wvT ₂₃ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	525	11.08.2000	0.07	10.0	25	465					15 m od prameňa C182, 3 m od potoka	Jaromír Helma & Igor Polčan
-433925.948	-1212287.057	600	36-11-24	Rakša - Dolinka	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-vrstvomý	565	08.09.2000	0.20	10.0	16	487						Jaromír Helma
-433921.107	-1185352.533	601	26-33-14	Vrútky, Javorina	svJ ₁ ^{KP}	puklinový	525	22.06.2005	0.15	8.9	18	502					povyše X-172, LS potoka, pod lesnou cestou, potok 11,4 °C a 108 mikroS/m	Černák
-433903.627	-1212264.420	602	36-11-24	Rakša - Dolinka	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-vrstvomý	565	08.09.2000	1.20	10.1	16	499					pred sítokom s H39 je Q = 0,4 l.s-1, mokrinov po oboch stranách toku. Potok od H40 má 1,5 l.s-1, pod H35 je Q nižšie (0,8 l.s-1), voda sa stráca v suti	Jaromír Helma
-433894.703	-1209824.110	603	36-11-19	Mošovce	wvT ₂₃ ^{CHP}	sutinový	530	11.08.2000	0.18	11.0	25	489					2 vývery vo vykopanej rýhe 1 m hlboké, rýha je oplatená z jednej strany, voda tečie 20 m rýhou a vlieva sa do potoka, A: 11,0 °C, 489 mS/cm, B: 9,5 °C, 490 mS/cm	Jaromír Helma & Igor Polčan

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T ₂₀	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T ₂₀ teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-433866.620	-1187986.644	604	26-33-19	Bažinov jarok	dQhk	sutinový	486	21.06.2005	0.00	12.1	21	388					L prítok potoka Bažinov jarok; Q neznáme	Botlik
-433861.894	-1187011.224	605	26-33-14	Dolína Veľkého Jarku	dQhk	sutinový	535	21.06.2005	0.20	13.0	25	323					na ľavej strane Veľkého jarku, pod cestou	Michalko
-433803.713	-1187382.207	606	26-33-14	Dolína Veľkého Jarku	dQhk	sutinový	540	21.06.2005	0.15	12.3	25	266					ľavá vetva potoka	Michalko
-433803.394	-1207902.405	607	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	500	10.08.2000	0.10	10.7	16	514					100 m severne od pozorovaného vrtu SHMU, 11.8.2000 tečie pod prameniskom cca 1 l/s	Peter Malík
-433798.285	-1208159.428	608	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	500	10.08.2000	0.30	10.4	16	492						Peter Malík
-433789.495	-1207820.944	609	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	500	10.08.2000	0.70	8.8	16	497					pod pramením zrúdom, 10 m pod cestou sú tri bodové vývery asi 3 m od seba	Peter Malík
-433785.629	-1187135.923	610	26-33-14	Dolína Veľkého Jarku	svJ ₁ ^{RP}	sutinový	515	21.06.2005	0.05	10.3	25	378					nad cestou	Michalko
-433785.107	-1207630.918	611	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	500	11.08.2000	2.91	9.4	20	461					zачytený v betónových skružiach, niekoľko rozdielnych výverov pri lazierku, upravený betónovými kvádrami	Peter Malík
-433784.701	-1206081.674	612	36-11-14	Mošovce	dQ	sutinový	494	14.10.2004	0.10	8.7	10	806					ľavý breh potoka, pod smrekovým lešom	Michalko
-433766.920	-1207697.180	613	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	500	11.08.2000	1.34	8.7	20	500					súčasť mošovského megaprameniska Čiernej vody	Peter Malík
-433764.526	-1207710.417	614	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	500	11.08.2000	0.40	9.7	20	537					súčasť mošovského megaprameniska Čiernej vody, 30 m nad rybníkom	Peter Malík
-433763.369	-1207645.846	615	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	500	11.08.2000	0.10	10.7	20	512					súčasť mošovského megaprameniska Čiernej vody	Peter Malík
-433758.496	-1207762.488	616	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	500	11.08.2000	0.33	9.8	20	543					súčasť mošovského megaprameniska Čiernej vody, vrt s betónovými piliermi (Kullman ?) je asi 50 m odiaľto smerom na sz.	Peter Malík
-433756.140	-1207658.853	617	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	500	11.08.2000	0.40	9.4	20	508					súčasť mošovského megaprameniska Čiernej vody	Peter Malík
-433755.793	-1187932.647	618	26-33-19	Bažinov jarok	dQhk	sutinovo - vrstevný	490	21.06.2005	0.40	10.4	21	450					Viacero bodových výverov v jednej línii, v lese L prítok Bažinovho jarku	Botlik
-433750.384	-1207675.361	619	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	500	11.08.2000	0.30	9.9	20	549					súčasť mošovského megaprameniska Čiernej vody	Peter Malík
-433745.426	-1186319.782	620	26-33-14	Vrútky, Hradište	pQhpš	sutinový	510	22.06.2005	0.15	10.4	19	160					P breh potoka cca 2 m od potoka	Botlik
-433740.833	-1202234.130	621	36-11-09	Karlová	fQtpš	sutinovo-vrstvový	456	16.09.2004	0.43	10.9	18	820	23.05.2005	698.5	Ca-(Mg)-HCO3		zачytený do skruže, s upravenými brehmi popri ceste; asi 20 m od kablíky	Černák; Jankulár
-433740.457	-1206079.641	622	36-11-14	Mošovce	dQ	sutinový	495	14.10.2004	0.02	9.5	10	888					breh potoka	Michalko
-433738.450	-1185386.795	623	26-33-14	Vrútky, Javorina	svJ ₁ ^{RP}	puklinový	500	22.06.2005	0.20	7.1	18	515					3 m od bezmenného potoka pod Korbel. vrškom	Černák
-433738.111	-1193499.503	624	26-33-24	Turčiansky Peter - Ráztočka	pQhpš	sutinový	430	16.06.2005	0.30	11.0	20	573					20 m nad chatou po pravej strane	Michalko
-433731.056	-1202167.530	625	36-11-09	Karlová	fQtpš	sutinovo-vrstvový	456	16.09.2004	0.01	11.1	18	814	23.05.2005	549.6	Ca-(Mg)-HCO3		upravený, v pivnici; prameň v Karlovej pri obchode	Černák; Jankulár
-433704.806	-1186980.515	626	26-33-14	Dolína Veľkého Jarku	svJ ₁ ^{RP}	sutinový	520	21.06.2005	0.05	10.9	20	138						Michalko
-433695.481	-1208250.482	627	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	510	10.08.2000	1.47	9.0	16	518					niekdajší prameň, zачytený pravdepodobne vrtom V1-4, pod vrtom rozliakle plošné pramenisko pozdĺž potoka s dĺžkou niekoľko 100 m	Peter Malík
-433684.217	-1207446.921	628	36-11-19	Mošovce	gavT ₂ ^{CHP}	sutinový	502	10.08.2000	0.50	10.9	20	500					2 vývery vzdialené 10 m od seba, 30 m pod cestou, v smere toku Q narastá, A: 10,9 °C, 500 mS/cm, B: 10,8 °C, 493 mS/cm	Jaromír Helma & Igor Polčan
-433673.873	-1209902.369	629	36-11-19	Mošovce	wwT ₂₃ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	535	11.08.2000	1.50	9.0	25	443					Q postupne narastá, voda sa po 20 m vlieva do potoka	Jaromír Helma & Igor Polčan
-433644.179	-1186873.376	630	26-33-14	Dolína Veľkého Jarku	svJ ₁ ^{RP}	sutinový	520	21.06.2005	0.10	7.5	20	340					ľavostranný prítok Veľkého jarku	Michalko
-433639.147	-1187965.489	631	26-33-19	Bažinov jarok	dQhk	sutinovo - vrstevný	482	21.06.2005	0.50	10.9	21	510					L prítok Bažinovho jarku, nad prvou oplotenou záhradou, okolo prameňa mokrina	Botlik
-433627.742	-1209910.742	632	36-11-19	Mošovce	wwT ₂₃ ^{CHP}	puklinový	537	11.08.2000	0.20	15.2	25	457					na lúke, Q postupne rastie a po 35 m má možno aj viac ako 1 l/s, avšak je to voda od prameňa C191, ktorá tu znova vtviera	Jaromír Helma & Igor Polčan
-433624.490	-1187312.889	633	26-33-14	Dolína Veľkého Jarku	dQhk	sutinový	570	21.06.2005	0.05	11.8	25	238					vo výraznej rýhe; pravá vetva potoka	Michalko
-433607.207	-1210825.705	634	36-11-24	dolína Rakša	wwT ₂₃ ^{CHP}	sutinový	555	06.09.2000	0.01	10.3	19	460					niekoľko bodových výverov, v alúviu	Silvia Wiesengangerová & Juraj Michalko
-433597.952	-1186315.140	635	26-33-14	Vrútky, Hradište	dQ	sutinový	500	22.06.2005	1.00	13.3	20	72					výtok z PVC rúry (priemer 10 cm) na L brehu potoka 2 m od	Botlik
-433579.378	-1194154.681	636	26-33-24	Turčiansky Peter	fQhpš	sutinový	405	16.06.2005	0.50	10.1	20	696					50 m nad prítokom ľavej vetvy Trebovského potoka; 1 m od toku	Michalko
-433568.674	-1206116.610	637	36-11-14	Mošovce	pšIN ^b	sutinový	496	14.10.2004	0.10	10.0	10	836					20 m od 8Y5	Michalko
-433568.308	-1193654.329	638	26-33-24	Turčiansky Peter - Ráztočka	dQ	sutinový	415	16.06.2005	0.08	15.1	20	418					30 m od Turca, nad chodníčkom	Michalko
-433540.922	-1210809.081	639	36-11-24	dolína Rakša	wwT ₂₃ ^{CHP}	sutinový	560	06.09.2000	0.01	9.9	19	450					potok s vodivosťou 412 mS/cm, a teplotou 9,3 °C	Silvia Wiesengangerová & Juraj Michalko
-433534.617	-1206094.398	640	36-11-14	Mošovce	dQ	sutinový	507	14.10.2004	0.50	10.0	10	783					pod cestou Mošovce-Blatnica; v koryte	Michalko
-433521.504	-1211753.236	641	36-11-24	Rakša	gavT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	565	06.09.2000	0.15	9.5	12	460					150 m nad senníkom, Jaromír Helma dokumentoval ako prm. H22	Peter Malík
-433498.466	-1184727.313	642	26-33-14	Kamenný potok	svJ ₁ ^{RP}	sutinovo-puklinový	516	22.06.2005	0.10	8.1	23	477					cca 30m od Z173; bariérový	Michalko
-433494.976	-1210293.265	643	36-11-19	Mošovce	wwT ₂₃ ^{CHP}	sutinový	552	11.08.2000	0.10	9.0	25	460					na okraji stromového zoskupenia na lúke, výver je z mokrin a Q postupne rastie, teplota a vodivosť nezápisná - odhad podľa prm. C188	Jaromír Helma & Igor Polčan
-433481.227	-1186741.580	644	26-33-14	Martin, Priekopa, Chrastie	dQ	puklinovo - bariérový	505	21.06.2005	0.50	10.8	24	225					povyše X-167 celé pramenisko spolu 0,9 l/s	Černák
-433471.409	-1211838.709	645	36-11-24	Rakša	gavT ₂ ^{CHP}	sutinový	570	07.09.2000	0.05	9.0	11	340					výdatnosť postupne stúpa, Jaromír Helma dokumentoval prameň ako H21	Jaromír Helma
-433464.708	-1184750.055	646	26-33-14	Kamenný potok	svJ ₁ ^{RP}	sutinovo-puklinový	515	21.06.2005	0.98	8.0	23	500	19.07.2005	420.9	Ca-HCO3		päta pravej vetvy; viac bodových výverov	Michalko
-433448.785	-1211842.565	647	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-vrstvový	575	07.09.2000	0.30	9.3	11	505					Q postupne stúpa	Jaromír Helma
-433438.407	-1210819.365	648	36-11-24	dolína Rakša	wwT ₂₃ ^{CHP}	sutinovo-vrstvový	565	06.09.2000	0.50	8.2	19	432					cca 5 m od potoka, 2 bodové vývery	Silvia Wiesengangerová & Juraj Michalko
-433429.460	-1211914.564	649	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	580	06.09.2000	0.12	10.1	12	484					Jaromír Helma ho dokumentoval ako prm. H18	Peter Malík

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-433423.298	-1210280.112	650	36-11-19	Mošovce	wvT ₂₃ ^{CHP}	sutinový	565	11.08.2000	0.06	8.2	25	470					pod okrajom lesa, 40 m od chaty, pod dreveným prístreškom, na ktorom je napísané že toto je Slávov prameň	Jaromír Helma & Igor Polčan
-433422.169	-1186711.137	651	26-33-14	Martin, Priekopa, Chrastie	dQ	puklinovo - bariérov	505	21.06.2005	0.40	7.8	24	204					sútok z troch šácht, výver vo viacerých bodoch, pramenisko nad lesnou cestou vedľa lavičky v zákrute lesnej cesty	Černák
-433406.873	-1211969.154	652	36-11-24	Rakša	gavT ₂ ^{CHP}	puklinový	585	06.09.2000	0.82	7.9	12	427					Jaromír Helma dokumentoval prameň pod pracovným číslom H19	Peter Malík
-433404.564	-1210756.657	653	36-11-24	Rakša	wvT ₂₃ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	560	06.09.2000	0.40	8.4	19	432					výver 20 m od potoka, pod cestou, tesne nad vtokom do potoka sú na jeho pravej strane mokriny	Jaromír Helma
-433373.671	-1211904.194	654	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	580	06.09.2000	0.50	10.1	12	484					Jaromír Helma dokumentoval prameň pod pracovným číslom H20	Peter Malík
-433373.629	-1210784.583	655	36-11-24	Rakša	wvT ₂₃ ^{CHP}	sutinový	560	06.09.2000	0.05	10.4	19	420					výver 1,5 m od potoka	Jaromír Helma
-433352.627	-1209315.062	656	36-11-19	Mošovce - Rybníky	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	550	06.09.2000	0.09	9.4	16	436					výteká z dvoch stružiek, upravený do betonovej skruže, časť vteká plastikovou rúrou pod lesnou cestou	Peter Malík
-433352.620	-1208556.016	657	36-11-19	Mošovce	gavT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	535	11.08.2000	0.61	12.7	25	516					po cca 40 m sa ponára, zachytený - meranie Q na odpade	Peter Malík
-433345.264	-1209832.303	658	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	558	11.08.2000	1.43	8.9	25	443					výver z rúry v betonovej skruži, na lúčach nad cestou, 120 m od chaty	Jaromír Helma & Igor Polčan
-433333.447	-1188307.150	659	26-33-19	Podháj	dQ		450	21.06.2005	1.50	14.6	21	160					výtok z kovovej rúry s priemerom 80 cm spod oplotených záhrad (osada SNP č. 2), 100 m nad veľkým elektrickým vedením	Bottlik
-433331.737	-1210794.256	660	36-11-24	Rakša	wvT ₂₃ ^{CHP}	sutinový	565	06.09.2000	0.05	11.0	19	385					výver 2 m od potoka, 35 m od H2	Jaromír Helma
-433327.576	-1209609.853	661	36-11-19	Mošovce	dQ	sutinový	550	23.05.2005	0.88	8.1	26	47						Kordík, Michalko, Bottlik
-433325.521	-1209612.335	662	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	550	11.08.2000	0.50	8.5	25	449	23.05.2005	395.6	Ca-Mg-HCO3		"Pod barónovým hrobom", v minulosti bol pozorovaný SHMU, výver z kovovej rúry spod murovaného prístreška, zdá sa že nič neuniká, ale Q od mokrinami narastá až na 4.3 l/s	Jaromír Helma & Igor Polčan
-433324.181	-1186851.567	663	26-33-14	Dolina Veľkého Jarku	dQhk	sutinový	580	21.06.2005	0.10	9.5	20	356					pravostranný prítok potoka, nad vedením	Michalko
-433321.849	-1209348.156	664	36-11-19	Mošovce - Rybníky	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	550	06.09.2000	0.10	10.3	15	461						Peter Malík
-433302.818	-1189066.314	665	26-33-19	Martin, Podháj	dQ	sutinový	436	21.06.2005	0.05	15.0	29	477					po PS cesty pod záhradkárskou osadou, Podháj, P prítok Pivovarského potoka, vedľa paneklovej cesty, pod e. vedením tečie pri ceste	Černák
-433262.833	-1211648.166	666	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	572	07.09.2000	0.10	8.5	11	350						Jaromír Helma
-433250.270	-1211613.186	667	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	575	07.09.2000	0.05	9.1	11	345					výver z mokrin spod stomu, mokriny sú na celej lúke	Jaromír Helma
-433241.964	-1210083.838	668	36-11-19	Mošovce	wvT ₂₃ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	570	11.08.2000	0.20	8.0	25	421						Jaromír Helma & Igor Polčan
-433225.054	-1211594.971	669	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	577	07.09.2000	0.20	9.4	11	469					niekoľko výverov z mokrin medzi cestou a potokom (Q jedného výveru = 0,05 l·s ⁻¹)	Jaromír Helma
-433216.247	-1200427.129	670	36-11-09	Ďanová	fQtpš	sutinový	430	16.09.2004	0.01	14.1	18	791					prameň v drenážnej ryhe; 100m pás nad asfaltkou v Ďanovej; vegetácia typická pre močiare	Janega
-433213.271	-1211615.483	671	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	577	07.09.2000	0.12	8.9	11	430					výver 5 m od potoka v okolí sú mokriny	Jaromír Helma
-433204.580	-1210057.200	672	36-11-19	Mošovce	wvT ₂₃ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	570	11.08.2000	1.10	8.0	25	447					v nevýraznej ryhe kde končí oplotenie lesnej škôlky, 15 m od prameňa C189	Jaromír Helma & Igor Polčan
-433197.582	-1209202.105	673	36-11-19	Mošovce - Rybníky	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	555	06.09.2000	0.23	11.7	15	561					5 m od potoka, potok 16,5 °C, 502 ml/cm	Peter Malík
-433186.152	-1206353.484	674	36-11-14	Blatnica	vPG ^D	sutinový	520	10.08.2000	0.11	15.9	20	813					pôdne asi prameň potoka, južne od Blatnice	Jaromír Helma & Igor Polčan
-433166.767	-1185988.360	675	26-33-14	Vrútky, Javorina	pQhpš	vrstvový	470	22.06.2005	0.20	11.2	23	562					pri zelenej značke, v časti mokriny z X-175 najbližšie k ceste,	Černák
-433158.618	-1209410.532	676	36-11-19	Mošovce - Rybníky	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	565	06.09.2000	0.73	10.6	15	501					pod bodovým výverom na dĺžke cca 250 m nasleduje lineárne-korytový výver	Peter Malík
-433154.276	-1185939.932	677	26-33-14	Vrútky, Javorina	pQhpš	vrstvový	470	22.06.2005	1.50	8.3	23	648	19.07.2005	475.7	Ca-HCO3		z viacerých bodov, tvorí rozsiahlu mokrinu, nad novostavbami asi v rúre?	Černák
-433144.336	-1208896.364	678	36-11-19	Mošovce	gavT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	550	11.08.2000	0.10	11.4	25	508						Peter Malík
-433140.201	-1211552.026	679	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	580	07.09.2000	0.20	8.4	11	470						Jaromír Helma
-433134.275	-1210788.802	680	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	570	06.09.2000	0.30	7.9	19	425					výver 25 m od potoka, pod cestou	Jaromír Helma
-433101.556	-1209185.608	681	36-11-19	Mošovce - Rybníky	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	555	06.09.2000	0.53	10.0	15	506					výtok z potrubia (asi odpad), meranie pri potoku	Peter Malík
-433101.524	-1211533.790	682	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	582	07.09.2000	0.15	9.4	11	461					výver 20 m od H27	Jaromír Helma
-433089.082	-1210788.889	683	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	575	06.09.2000	0.50	9.2	19	340					výver 15 m od H4, časť vody preteká k H4	Jaromír Helma
-433089.031	-1206410.869	684	36-11-14	Blatnica	vPG ^D	vrstvový	527	10.08.2000	10.00	9.3	20	376					vodný zdroj vedľa cesty, voda (odpad) je zvedený do rigoly, možno tu však ide iba o preliv - odpad z vodjoemu	Jaromír Helma & Igor Polčan
-433087.870	-1210825.075	685	36-11-24	dolina Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	580	06.09.2000	3.33	9.1	19	425					pramenisko s niekoľkými bodovými vývermi, cca 10 m od potoka	Silvia Wiesengangerová & Juraj Michalko
-433074.158	-1211530.372	686	36-11-24	Rakša	wdT ₂ ^{CHP}	sutinový	583	07.09.2000	0.10	8.7	11	457					výver 12 m od H28	Jaromír Helma
-433049.545	-1208979.371	687	36-11-19	Mošovce	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	560	11.08.2000	0.15	13.1	25	570					zachytený - meraný len nezachytený zvyšok v stružke na lúke	Peter Malík
-433034.763	-1209228.103	688	36-11-19	Mošovce - Rybníky	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	560	06.09.2000	0.67	9.6	15	500					pod prameným zrázom (stojí na ňom dom), časť prameňa zachytená a využívaná	Peter Malík
-433011.152	-1203212.855	689	36-11-14	Blatnica	fQtpš	sutinový	472	16.09.2004	3.00	14.4	16	514					výtok z obory; v obore je mokrina do ktorej sa nedá dostať	Černák; Jankulár
-433007.775	-1201333.060	690	36-11-09	Ďanová	fQtpš	sutinovo-vrstvový	445	16.09.2004	0.96	13.2	18	688					nad sútokom 2 drenážnych rýh; amatérsky zachytený	Janega
-432985.198	-1186824.581	691	26-33-14	Martin, Chrastie	dQ	sutinový	450	21.06.2005	0.17	13.0	26	247					meraný zo železnej rúry zpod cesty, blízko X-170, chaty 50 m nižšie	Černák
-432918.625	-1201662.314	692	36-11-09	Ďanová	fQtpš	vrstvový	450	16.09.2004	1.44	12.4	18	581					začiatok drenážnej rýhy v poli; výrazná vegetácia; upravený prameň	Janega
-432894.044	-1186641.670	693	26-33-14	Martin, Chrastie	dQ	sutinový	465	21.06.2005	0.05	13.0	26	135					nad cestou povyše el. Vedenia, potok sa pod vedením stráca	Černák
-432872.549	-1184960.651	694	26-33-14	Kamenný potok	pQHš	sutinový	465	22.06.2005	0.20	13.3	25	438					50 m pod vedením; ľavá strana potoka	Michalko
-432807.628	-1201238.583	695	36-11-09	Ďanová	fQtpš	sutinový	450	16.09.2004	0.03	13.5	18	645					drenážna rýha zarastená vegetáciou; najvyšší výver cca 150 m od poľnej cesty	Janega
-432790.428	-1185162.630	696	26-33-14	Kamenný potok	pQHš	sutinový	575	22.06.2005	0.10	13.6	25	220					výtok z mokrin, pod vedením	Michalko

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T ₀₀	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T ₀₀ teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznu hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-432763.529	-1197316.123	697	36-11-04	Žabokreky - Kostolište	dQ		438	14.09.2004	0.03	13.8	25	653					jazierko; v ústí doliny v ľavej vetve	Michalko; Jankulár
-432756.343	-1187713.842	698	26-33-19	Martin, Pred Kubáňovou, Dúbrava	dQ	sutinový	420	21.06.2005	0.05	14.0	26	587					P prítok potoka "Večný jarok", poníž elektrického vedenia v ohybe potoka	Černák
-432727.871	-1186991.415	699	26-33-14	Veľký jarok, Šiare pod Bukovinou	dQ	sutinový	426	21.06.2005	0.30	10.7	26	269					naberá Q, pod elektrickým vedením, L prítok Veľkého jaroku	Botlik
-432662.691	-1189358.142	700	26-33-19	Martin, Podháj, Bukoviny	pQhš	sutinový	414	21.06.2005	0.07	17.0	27	476					výtok zpod betónového priepustu pod cestou, za cestou vojenský plot, P prítok nivovarského potoka	Černák
-432655.966	-1193496.733	701	26-33-24	Košťany nad Turcom	dfQh	sutinový	407	14.09.2004	1.00	12.7	23	770					na lúke, medzi železničnou (cestou) a Turcom	Černák; Jurčák
-432550.687	-1200389.580	702	36-11-09	Danová - Pri moste	fQhps		475	10.09.2004	0.05	13.6	14	480					výtok z potrubia v obci, odvedený asi zo svahu; vteká do potoka	Čišovský; S. Vojtková
-432506.546	-1200960.923	703	36-11-09	Blatnica - Danová (Boriny)	fQtpš		450	16.09.2004	0.50	14.7	18	481					rybník cca 8x3 m	Michalko; Čišovský
-432466.724	-1205384.342	704	36-11-14	Blatnica - Danová (Boriny)	dQhk	sutinovo-vrstvový	505	16.09.2004	0.01	10.6	17	730					asi 200 m nad dedinou Blatnica smerom na Mošovce	Černák; Jankulár
-432432.573	-1187356.903	705	26-33-14	Veľký jarok, Šiare pod Bukovinou	ipšN ^{pu}	sutinový	412	21.06.2005	0.30	8.9	26	509					1 m nad lesnou cestou	Botlik
-432390.677	-1203445.913	706	36-11-14	Blatnica - Danová (Šiarna)	fQtpš		460	16.09.2004	3.73	11.5	18	427					v strede poľa, cca 200 m pod cestou	Michalko; Čišovský
-432386.410	-1205818.386	707	36-11-14	Blatnica	vPG ^b	sutinový	535	10.08.2000	0.00	8.7	20	582					studňa, 80 m od campingu, 40 m od el.vedenia, zo studne nič netečie, občas napája napájadlá pre ovce, vodná hladina 80 cm pod terénom	Jaromír Helma & Igor Polčan
-432289.198	-1187092.426	708	26-33-14	Veľký jarok, Šiare pod Bukovinou	ipšN ^{pu}	sutinový	422	21.06.2005	0.18	12.5	26	612					L prítok Veľkého jaroku	Botlik
-432281.117	-1203863.463	709	36-11-14	Blatnica - Danová (Šiarna)	fQtpš		486	16.09.2004	1.00	11.2	18	439					30 m pod cestou (Blatnica-Príbovce); nižšie výrazne príberá, pri ústí do potoka má spolu s Z86 cca 10 l/s	Michalko; Čišovský
-432232.805	-1187597.719	710	26-33-14	Záturčie, Veľký jarok	ipšN ^{pu}	sutinový	404	21.06.2005	0.12	10.5	26	570					výtok z kovovej rúry 10 m od cestou, P breh potoka	Botlik, Černák
-432164.383	-1203860.545	711	36-11-14	Blatnica - Danová (Šiarna)	fQtpš		486	16.09.2004	0.50	11.8	18	440					medzi Z85 a Blatnickým potokom	Michalko; Čišovský
-432114.758	-1186031.115	712	26-33-14	Vrútky, Hradište	pQhps	sutinový	426	22.06.2005	0.70	8.4	20	242					výtok z betónovej rúry pod cintorínom, nad cintorínom suché korvto, L prítok potoka	Botlik
-431989.439	-1197166.200	713	36-11-04	Žabokreky - Kostolište	dQh	sutinový	440	14.09.2004	0.03	14.5	25	837						Michalko; Jankulár
-431986.297	-1202260.230	714	36-11-09	Blatnica - Danová (Šiarna)	dQ		472	16.09.2004	0.06		18						upravený prameň pre napájadlá; za vysokým plotom - T a EC nemerateľné	Michalko; Čišovský
-431950.349	-1203510.798	715	36-11-14	Blatnica - Danová (Šiarna)	dQ		464	16.09.2004	0.50	10.9	18	464					výver z mokrin	Michalko; Čišovský
-431808.745	-1196741.679	716	36-11-04	Žabokreky - Kostolište	dQ	sutinový	480	14.09.2004	0.05	10.2	25	777					upravený skružou	Michalko; Jankulár
-431675.881	-1197420.041	717	36-11-04	Žabokreky - Kostolište	dQh	sutinový	446	14.09.2004	0.03	13.7	25	737					pravý prítok ľavej vetvy Čierneho potoka	Michalko; Jankulár
-431380.812	-1194555.545	718	26-33-24	Košťany nad Turcom	fQhps	sutinový	424	14.09.2004	1.00	12.4	23	775					pravý breh potoka, pod betónovým prepacom; celý jarok je zarastený; potok má 12,2°C a 482 uS/cm	Černák; Jurčák
-431370.170	-1199365.255	719	36-11-09	Košťany nad Turcom - za bukovicou	ipPG ^h		485	13.09.2004	0.05	12.3	23	690					výtok z betónovej šachty pod zarastenou lúkou	Černák; Jurčák
-431283.500	-1192954.375	720	26-33-24	Medokýš - skanzen	dQ		425	15.09.2004	0.02	9.9	19	2990					upravený minerálny prameň (TM-6), pod parkoviskom pri potoku	Černák; Jurčák
-431135.060	-1197563.917	721	36-11-04	Žabokreky - Kostolište	dQ	sutinový	468	14.09.2004	0.03	15.9	25	704						Michalko; Jankulár
-431087.677	-1197734.196	723	36-11-04	Žabokreky - Kostolište	dQ	sutinový	466	14.09.2004	0.03	11.8	25	757					upravený kovovou rúrou; chránený strom	Michalko; Jankulár
-431008.030	-1203824.811	724	36-11-15	Blatnica - pod Plešovicou	ipPG ^h	sutinový	517	12.09.2000	0.01	17.0	20	644					v skruži, 50 m od cesty, voda zvedená do Žabov, 2 merania z hadice	Juraj Michalko & Marcel Hurtoň
-430985.005	-1199236.098	725	36-11-10	Košťany nad Turcom - pod bukovicou	ipPG ^h	sutinový	500	13.09.2004	0.03	11.9	23	644					na konci ryhy bahniko	Černák; Jurčák
-430914.945	-1202617.141	726	36-11-10	Sklabinská dolina	svK ₁ ^{RP}	sutinovo-puklinový	710	14.07.2004	0.35	8.3	17	508					medzi kameňmi	P. Malík, E. Kováčová
-430781.785	-1200316.182	727	36-11-10	Danová	pšIN ^b	sutinový	490	10.09.2004	0.05	13.0	14	643					ľavostranný prítok potčička	Čišovský; S. Vojtková
-430761.710	-1199221.257	728	36-11-10	Košťany nad Turcom - pod bukovicou	dQ	sutinový	485	13.09.2004	0.02	13.8	23	644					upravený do kovovej rúry pre napájadlá, pred nimi betónové panely	Černák; Jurčák
-430756.558	-1204342.617	729	36-11-15	Gaderská dolina	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	525	01.08.2000	2.00	9.1	19	409					môže mať vážny vzťah k prameňu B1, starý rybník v alúviu, na dne je voda s T = 10,8 °C, pod rybníkom voda vyteká, ned týmto rybníkom je ešte jeden, ale je suchý, 230 m pod mostom	Svetozár Scherer
-430711.460	-1200248.437	730	36-11-10	Danová	pšIN ^b	sutinový	510	10.09.2004	0.08	11.2	14	691					nad skazenom pri salaši	Čišovský; S. Vojtková
-430662.538	-1193797.108	731	26-33-25	Medokýš - skanzen	dQ	sutinový	446	15.09.2004	0.02	12.5	16	645						Černák; Jurčák
-430583.049	-1202070.519	732	36-11-10	Folkušová - Zápotočie	aN ⁱ	sutinovo-puklinový	520	12.09.2000	0.30	8.7	20	587					20 m od cesty, vo vykopanej jame	Juraj Michalko & Marcel Hurtoň
-430569.561	-1202230.395	733	36-11-10	Folkušová - Zápotočie	ipšN ^m	sutinovo-puklinový	520	12.09.2000	0.50	8.5	20	504					na lúke kríky a vysoká tráva, 20 m pod cestou	Juraj Michalko & Marcel Hurtoň
-430568.299	-1202387.336	734	36-11-10	Folkušová - Zápotočie	pšIN ^b	sutinový	505	12.09.2000	0.50	10.4	20	600					40 m pod cestou Blatnica - Folkušová	Juraj Michalko & Marcel Hurtoň
-430489.614	-1203406.473	735	36-11-15	Blatnica - Sebeslavce	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-vrstvový	530	12.09.2000	0.58	7.8	20	504					zачytený prameň, merná nádoba, časť prameňi aj vedľa, časť zачytená do Žabov, časť pre RD, nad lúkou, 150 m od cesty	Juraj Michalko & Marcel Hurtoň
-430484.312	-1197100.250	736	36-11-05	Belá - Dulice - Žabokreky	fQhps	sutinový	455	16.07.2004	0.20	10.8	20	695					na lúke, v umelom koryte	Michalko; S. Vojtková
-430417.136	-1201457.305	737	36-11-10	Folkušová	pšIN ^b	sutinovo-puklinový	507	15.09.2000	0.05	16.0	20	616					výtok z rúry spod cesty	Daniel Marcin
-430414.666	-1199325.739	738	36-11-10	Košťany nad Turcom	pšIN ^b	sutinovo-vrstvový	500	13.09.2004	0.02	10.7	23	628					po pravej strane potoka, cca 25m od prameňa Z75	Černák; Jurčák
-430373.913	-1199364.302	739	36-11-10	Košťany nad Turcom	pšIN ^b	sutinovo-vrstvový	500	13.09.2004	0.02	11.7	24	636					po vyše mokrina bez zjavného odtoku	Černák; Jurčák
-430197.971	-1195854.706	740	36-11-05	Belá - Dulice - Žabokreky	dQ	sutinový	450	16.07.2004	0.25	9.5	20	475					na poli; čiastočne zачytený do betónovej skruže	Michalko; S. Vojtková
-430186.832	-1202682.118	741	36-11-10	Folkušová - Žliabky	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	550	12.09.2000	0.24	11.1	20	540					upravený do rúry s válovom	Juraj Michalko & Marcel Hurtoň
-430113.679	-1201053.378	742	36-11-10	Folkušová - Podlužie	pšIN ^b	puklinový	505	10.09.2004	0.12	7.2	14	766					30 m pod cestou; výver z močariska na lúke; po cca 5 m sa vlieva do potoka	Čišovský; S. Vojtková
-430064.923	-1188666.691	743	26-33-20	Martin - Košúty	fQhps	sutinový	395	16.07.2004	0.70	9.5	18	864					blízko Y27, pod starým elektrickým vedením, uprostred močariska; zrejme ide o pokračovanie Y27	Čišovský; Janega

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou výhlásky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-430049.483	-1188766.237	744	26-33-20	Martin - Košúty	FQhpš	sutinovo-vrstvový	395	16.07.2004	0.00	8.7	18	926					uprostred mokrade; cca 200 m nad stĺpm starého elektrického vedenia; O nebol meraný	Čišovský; Janega
-429990.083	-1184272.117	745	26-33-15	Turčianske Kľačany, Hôrky	ipšN ^m	sutinový	395	23.06.2005	0.05	9.8	25	119	19.07.2005	106.3	Ca-SO4-HCO3		z kovovej rúrky cca 20 m nad cestou pri parkovisku	Botlík, Černák
-429949.343	-1201594.549	746	36-11-10	Folkušová	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	535	15.09.2000	0.07	13.0	20	650					100 m od posledného domu v dedine	Daniel Marcin
-429911.137	-1199938.893	747	36-11-10	Necpaly	pšIN ^b	sutinový	540	10.09.2004	0.06	11.7	14	703	10.09.2004	601.0	Ca-(Mg)-HCO3	NO2	upravený do rúry; na lúke; rozlieva sa do mokryny	Čišovský; S. Vojtková
-429885.700	-1201912.659	748	36-11-10	Folkušová	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	545	15.09.2000	0.06	10.3	20	560					na východnom okraji ihriska pri plote záhrady	Silvia Wiesengangerová & Daniel Marcin
-429881.018	-1200350.577	749	36-11-10	Kantorská dolina	mgKR	sutinový	1040	10.09.2004	0.04	9.2	13	55						J. Kordík, M. Jankulár
-429806.185	-1199174.786	750	36-11-05	Necpaly	fQptpš	sutinový	490	13.09.2004	1.00	13.9	22	689					upravený; meliorácia 300 m od družstva	Michalko; Jankulár
-429792.615	-1194467.264	751	26-33-25	Dolný Kalník	ipPG ^h	sutinový	434	15.09.2004	0.03	13.5	18	703						Michalko; Jankulár
-429783.226	-1199162.373	752	36-11-05	Necpaly	fQptpš	sutinový	490	13.09.2004	1.50	13.4	22	690					melioračný kanál, upravený; zrejme vyteká zo sutín	Michalko; Jankulár
-429761.759	-1201020.932	753	36-11-10	Folkušová	pšIN ^b	sutinovo-puklinový	520	15.09.2000	0.10	12.0	20	612					na okraji eróznej ryhy (koryta)	Daniel Marcin
-429699.808	-1201663.451	754	36-11-10	Folkušová	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	550	15.09.2000	0.04	13.0	20	530					výver z hlinito-kamenitej suty	Daniel Marcin
-429697.543	-1188829.352	755	26-33-20	Martin - Košúty	fQptpš	sutinový	395	16.07.2004	0.00	10.5	18	713					blízko meandra potoka; v mieste merania voda stojí v močarisku; postupne vtvára korvto cez mokrad	Čišovský; Janega
-429695.730	-1184101.438	756	26-33-15	Turčianske Kľačany, Hôrky	dQhk	sutinový	430	23.06.2005	0.20	14.0	25	219					50 m Z od Y-154, merané pod druhým vedením	Botlík, Černák
-429690.425	-1201603.712	757	36-11-10	Folkušová	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	560	15.09.2000	0.15	14.0	20	560					vo forme zarastenej močiaru	Daniel Marcin
-429689.173	-1188620.433	758	26-33-20	Martin - Košúty	FQhpš	sutinovo-vrstvový	398	16.07.2004	0.25	9.4	18	764					výrazný pramenný zráz pod poľnou cestou; zráz je cca 2.5 m hlboký; oproti traťostanici	Čišovský; Janega
-429668.650	-1188589.419	759	26-33-20	Martin - Košúty	FQhpš	sutinovo-puklinový	400	15.07.2004	0.20	8.9	16	662					JZ okraj oplotenej traťostanice; okolo plota mokrina - časť oddreňovaná, časť ide v jarku okolo oplotenia	Janega; Černák
-429661.985	-1184117.875	760	26-33-15	Turčianske Kľačany, Hôrky	dQhk	sutinový	430	23.06.2005	0.07	14.0	25	167					medzi dvoma elektrickými vedeniami	Botlík, Černák
-429645.171	-1200614.450	761	36-11-10	Folkušová	pšIN ^b	sutinovo-puklinový	525	15.09.2000	0.03	13.2	20	790					výver z hlinito-kamenitej suty	Daniel Marcin
-429621.146	-1201141.031	762	36-11-10	Folkušová	wdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	535	15.09.2000	0.06	11.3	20	600					v trníkovom poraste	Daniel Marcin
-429592.018	-1188543.779	763	26-33-20	Martin - Košúty	fQhpš	sutinový	390	15.07.2004	0.10	11.0	16	713					alúvium potoka, na úrovni traťostanice	Janega; Černák
-429506.183	-1193499.777	764	26-33-25	Dolný Kalník	fQhpš	sutinový	424	15.09.2004	0.31	13.2	17	737					upravený do rúry, hneď vedľa prameňa X102	Michalko; Jankulár
-429486.197	-1193511.628	765	26-33-25	Dolný Kalník	ipPG ^h	sutinový	424	15.09.2004	0.03	18.0	15	699					upravený do rúry; v ústi doliny, v blízkosti ich rozbočenia	Michalko; Jankulár
-429474.825	-1199013.079	766	36-11-05	Necpaly	fQptpš	sutinový	490	13.09.2004	0.25	12.0	25	525					v blízkosti Necpalského potoka, 20 m od potoka	Michalko; Jankulár
-429291.418	-1192535.239	767	26-33-25	Dražkovce	ipPG ^h	sutinový	415	15.07.2004	0.02	15.6	23	580					výver na 10 m; tečie pozdĺž cesty a po 30 m sa vleje do potoka Jordán	Michalko; S. Vojtková
-429206.277	-1199698.477	768	36-11-10	Necpaly	fQptpš	sutinový	500	13.09.2004	0.17	13.6	20	699					na ľavej strane toku, oproti kostolu; zachytený rúrkou	Michalko; Jankulár
-429192.322	-1195129.123	769	26-33-25	Dolný Kalník	ipPG ^h	sutinový	455	12.07.2004	0.15	11.7	15	544					husto zarastené koryto	Botlík, Vojtková
-429168.421	-1199721.282	770	36-11-10	Necpaly	fQptpš	sutinový	500	13.09.2004	1.00	12.6	20	543	24.05.2005	506.1	Ca-(Mg)-HCO3		výtok z rúry; pravdepodobne zachytený	Michalko; Jankulár
-429116.668	-1199717.139	771	36-11-10	Necpaly	fQptpš	sutinový	500	13.09.2004	0.10	12.7	20	517					čiastočne upravený, zachytený rúrou	Michalko; Jankulár
-429064.000	-1200336.360	772	36-11-10	Necpaly	pšIN ^b	sutinový	545	13.09.2004	0.05	12.7	25	545					nad lesikom	Michalko; Jankulár
-428951.280	-1200722.625	773	36-11-10	Folkušová	rdT ₂ ^{CHP}	sutinovo-puklinový	595	15.09.2000	0.01	13.5	20	493					výver z hlinito-kamenitej suty	Daniel Marcin
-428879.280	-1184135.989	774	26-33-15	Turčianske Kľačany, Žiariky	mgKR	sutinový	525	23.06.2005	0.10	15.0	23	147					Nad lesnou cestou nad elektrickým vedením	Botlík, Černák
-428801.018	-1195951.932	775	36-11-05	Turčianske Jaseno	ipPG ^h	sutinový	480	12.07.2004	0.20	12.0	18	633					končí pod vyhonom cesty; nad výverom suchá, nezarastená dolinka	Botlík, Vojtková
-428774.318	-1190214.617	776	26-33-20	Martin - Mestská Bórová	dQ	sutinovo-vrstvový	420	15.07.2004	0.00	12.0	17	625					kopaná studňa; pri ceste v záhradkárskej osade; narezaná studňa: 15.5 m hlboká, 548 µS/cm, 16.8 °C	Janega; Černák
-428667.526	-1194953.125	777	26-33-25	Dolný Kalník	dQ	sutinový	450	12.07.2004	0.20	12.7	15	648					odvodňovacia studňa uprostred poľa	Botlík, Vojtková
-428657.906	-1193256.140	778	26-33-25	Dolný Kalník	dQ	sutinový	420	15.07.2004	0.20	9.6	23	774					upravený do betónovej skruže; pod cestou, pod značkou na lúke	Michalko; S. Vojtková
-428510.687	-1197100.750	779	36-11-05	Belá - Dulice	ipPG ^h	sutinový	500	16.07.2004	0.00	11.4	20	560					asi rezervoár, zrejme pre JRD; Q neznáme	Michalko; S. Vojtková
-428381.662	-1196404.126	780	36-11-05	Turčianske Jaseno	dQ	sutinovo-puklinový	472	12.07.2004	0.41	12.7	18	803					3m od cesty, tečie z betónovej rúry	Botlík, Vojtková
-428196.801	-1194821.517	781	26-33-25	Dolný Kalník	dQ	sutinový	460	12.07.2004	0.02	13.0	18	781					napájajú pre dobytok; tečie z rúry	Botlík, Vojtková
-428107.021	-1192377.448	782	26-33-25	Diaková	ipPG ^h	sutinový	448	14.07.2004	0.30	12.2	18	650					JRD Diakovce; potok odvedený v nevýraznej ryhe, pri potoku skruží so stojatou vodou	Čišovský; Černák
-427966.189	-1192955.151	783	26-33-25	Diaková - Pod Dubcom	ipPG ^h	sutinový	455	15.07.2004	0.01	11.6	23	616					výtok z umelohmotnej rúry, z dna eróznej ryhy, cca 10 m nad chatkou	Michalko; S. Vojtková
-427879.391	-1198743.064	784	36-11-05	Havranovo - Belianska dolina	svK ₁ ^{RP}	sutinový	540	08.07.2003	0.01	12.7	18	642					zachytený v betónovej skruži pre potreby neďalekého domu	P. Malík, S. Vojtková
-427789.867	-1197483.455	785	36-11-05	Belá - Dulice	ipPG ^h	sutinový	510	16.07.2004	0.19	11.7	18	751					severný svah doliny; zachytený so železným žľabom; na lúke; pod prameňom je vybetónovaná platforma 10x10 m	Čišovský; Janega
-427677.526	-1184135.145	786	26-33-10	Turčianske Kľačany, Hôrky	mgKR	sutinový	535	23.06.2005	0.05	9.3	23	192					z kovovej rúrky, P prítok	Botlík, Černák
-427677.031	-1198683.804	787	36-11-05	Dulice	ipPG ^h	sutinový	536	07.07.2004	0.35	8.0	25	563	13.07.2004				upravený výtok pod domom č.180, upravený v rokoch 1936-39 do kamennej rúry; vteká do miestnej kanalizácie	P. Malík, M. Vojtková
-427570.207	-1198609.026	788	36-11-05	Havranovo - Belianska dolina	svK ₁ ^{RP}	sutinový	530	08.07.2003	0.04	10.2	18	641						P. Malík, S. Vojtková
-427500.404	-1191215.596	789	26-33-20	Diaková	ipPG ^h	puklinovo-vrstvový	450	14.07.2004	0.35	8.8	18	735					pod záťažkou lesnej cesty; poníže je Q vyšší	Čišovský; Černák
-427452.412	-1198779.212	790	36-11-05	Dulice	ipPG ^h	vrstvový	560	07.07.2004	0.21	8.1	25	583					upravený drenážou a zvedený do liatinovej rúry; pri dome č.162;	P. Malík, M. Vojtková
-427441.445	-1192400.013	791	26-33-25	Diaková	ipPG ^h	sutinovo-vrstvový	490	14.07.2004	0.07	10.2	18	870					vteká do žľabu pri ceste	Čišovský; Černák
-427216.051	-1197404.891	792	36-11-05	Belá - Dulice	dQ	sutinový	540	12.07.2004	0.30	12.0	18	740					uprostred poľa, cca 200-300 m od elektrického vedenia	Čišovský; Černák
-427180.249	-1198184.527	793	36-11-05	Havranovo - Belianska dolina	svK ₁ ^{RP}	sutinovo-puklinový	505	08.07.2003	0.14	9.7	16	513					na pravej strane cesty; začiatok Belej pri cintoríne	Botlík, Vojtková
-427062.670	-1189422.427	794	26-33-20	Sučany - Radúchovo	ipPG ^h	sutinový	450	15.07.2004	0.15	13.1	16	616					2 m od cesty, pri dome č.155; upravený do rúrky, 10 m od potoka	P. Malík, S. Vojtková
-427051.705	-1184599.941	795	26-33-15	Turčianske Kľačany - Biele brehy	dQhk	sutinový	502	24.06.2005	0.03	9.0	25	343	19.07.2005	425.3	Ca-HCO3	Fe, Al	po pravej strane potoka	Janega; Černák

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T _{eo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T _{eo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznu hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-427010.724	-1194157.617	796	26-33-25	Záborie	ipPG ^h	sutinový	480	14.07.2004	0.03	14.6	18	857					zo záhrady domu č.33; prepád z dvoch kopaných studní, ktoré sa nachádzajú na pozemku nad domom (nemali sme k nim prístup)	Michalko; S. Vojtková
-426978.875	-1193401.101	797	26-33-25	Záborie	ipPG ^h	sutinový	460	15.07.2004	0.05	12.6	23	835					výver na 30 m, na poli; čiastočne upravený betónovými kockami	Michalko; S. Vojtková
-426947.444	-1194073.954	798	26-33-25	Záborie	ipPG ^h	sutinový	465	14.07.2004	0.10	16.0	18	762					výtok z 2 rúr na križovatke ciest, ktoré sa stekajú do jednej rúry a popod tečú už spolu	Michalko; S. Vojtková
-426909.456	-1190192.283	799	26-33-20	Sučany - Radúchovo	ipPG ^h	sutinový	435	13.07.2004	0.10	14.0	19	583					pri zákrute poľnej cesty; 80 m od križovania potoka vedením	Čišovský; Janega
-426903.548	-1194166.879	800	26-33-25	Záborie	svK ₁ ^{RP}	sutinový	465	14.07.2004	0.21	11.2	18	922					potôčik, ktorý tečie na dne doliny; je to prepád z dvoch studní - nedalo sa k nim dostať	Michalko; S. Vojtková
-426890.782	-1184503.599	801	26-33-15	Turčianske Kľačany - Biele brehy	dQHk	sutinovo-vrstvový	513	24.06.2005	0.05	9.0	25	642					prameň potôčika, čo ústi do jazera Biele brehy	Michalko
-426883.564	-1194404.527	802	26-33-25	Záborie	ipPG ^h	sutinový	490	14.07.2004	0.01	14.4	18	755					nad prameňom 20 m je kopaná studňa, z ktorej berú vodu; nad posledným domom v dedine	Michalko; S. Vojtková
-426876.358	-1194068.221	803	26-33-25	Záborie	svK ₁ ^{RP}	sutinový	465	14.07.2004	0.01	16.1	18	781					v záhrade domu č.44; výtok z rúry; prirodzený výver asi 20 m nad rúrkou	Michalko; S. Vojtková
-426787.516	-1184747.831	804	26-33-15	Turčianske Kľačany - Biele brehy	dQHš	vrstvový	500	24.06.2005	0.84	12.1	25	521	19.07.2005	273.9	Ca-HCO3	Fe, Al		Michalko
-426769.184	-1184782.586	805	26-33-15	Turčianske Kľačany - Biele brehy	mgKR	vrstvový	510	24.06.2005	0.10	13.4	25	228						Michalko
-426760.523	-1184755.576	806	26-33-15	Turčianske Kľačany - Biele brehy	dQHš	vrstvový	510	24.06.2005	0.27	9.0	25	232						Michalko
-426721.519	-1189533.639	807	26-33-20	Sučany - Radúchovo	ipPG ^h	sutinovo-vrstvový	460	15.07.2004	0.05	10.5	17	622					Q odhadnuté pri sútoku	Janega; Černák
-426658.916	-1191795.029	808	26-33-20	Sklabiňa - Breziny	ipPG ^h	sutinový	492	13.07.2004	0.07	9.0	18	654					pod lúkou; výdatnosť postupne stúpa	Čišovský; Černák
-426649.636	-1189412.064	809	26-33-20	Sučany - Radúchovo	ipPG ^h	puklinovo-vrstvový	458	15.07.2004	0.11	8.9	17	705					po pravej strane potoka; hneď vedľa neho upravený tečie z rúrky; novšie potok tečie, ale menšie O	Janega; Černák
-426638.550	-1196293.745	810	36-11-05	Turčianske Jaseno	dQ	sutinový	525	12.07.2004	0.10	11.1	18	890					pod cestou z Turč. Jas. do Belej; viac bodových výverov	Bottlik, Vojtková
-426598.526	-1194390.850	811	26-33-25	Záborie	svK ₁ ^{RP}	sutinový	510	14.07.2004	0.10	12.7	18	525					výtok z oploteného jazierka, ktorá má 3 x 3 m,	Michalko; S. Vojtková
-426508.114	-1191653.432	812	26-33-20	Sklabiňa - Breziny	ipPG ^h	sutinový	476	13.07.2004	0.50	11.2	18	820					na rozhraní pola a lúky	Čišovský; Černák
-426501.596	-1189392.553	813	26-33-20	Sučany - Radúchovo	ipPG ^h	sutinovo-vrstvový	470	15.07.2004	0.08	10.5	17	731					Q narastá	Janega; Černák
-426482.853	-1186166.422	814	26-33-15	medzi Sučanami a Turč. Kľačanmi	fQtpš	sutinovo - vrstvový	390	24.06.2005	0.05	12.0	28	470					PS potoka, tečie paralelne s kanálom, pod stavidlami	Černák
-426446.848	-1194405.150	815	26-33-25	Záborie	svK ₁ ^{RP}	sutinový	515	14.07.2004	0.08	9.6	18	687					pri sútoku prameňov Z28, Z29 a Z30 je prázdna skruž, ale počujeme, že orotká voda	Michalko; S. Vojtková
-426349.132	-1184645.805	816	26-33-15	Sučany, Biely potok	dQHk	puklinový	500	24.06.2005	0.30	8.4	23	246					vedľa cesty (20 m) pri ústí do Sučianskej doliny, vedľa značky Národného parku, PS prítok Bieleho potoka	Černák
-426329.623	-1184446.079	817	26-33-15	Sučany, Biely potok	svK ₁ ^{RP}	sutinovo - puklinový	505	24.06.2005	0.10	9.7	23	217					PS prítok Bieleho potoka, medzi cestou a potokom	Černák
-426307.402	-1189747.496	818	26-33-20	Sučany - Radúchovo	ipPG ^h	sutinový	460	13.07.2004	0.18	10.0	19	762					upravený prameň - studnička; cca 50 m pod lesom; vytvára rozsiahlu mokrinu	Čišovský; Janega
-426283.338	-1184399.774	819	26-33-15	Sučany, Biely potok	fQhpš	sutinovo - puklinový	505	24.06.2005	0.10	8.7	20	76					LS Bieleho potoka, okolo jarku viac mokrych bodov	Čišovský; Janega
-426279.053	-1186370.099	820	26-33-15	medzi Sučanami a Turč. Kľačanmi	fQtpš	sutinovo - vrstvový	395	24.06.2005	0.03	12.3	28	403					PS kanála pri ceste pod stavidlami	Černák
-426250.418	-1184157.430	821	26-33-10	Sučany, Biely potok	fQhpš	puklinovo - sutový	515	24.06.2005	0.07	8.0	25	75					pri Bielom potoku, LS, 10 m od toku, pod chatami v ústí sučianskej doliny	Černák
-426210.340	-1194233.582	822	26-33-25	Záborie	svK ₁ ^{RP}	sutinový	515	14.07.2004	0.06	9.3	18	638					čiastočne upravený; od výšky 485 je voda vedená v žiarnej hadici, potom v kovovej rúre do napájacieho na lúke; penovce	Michalko; S. Vojtková
-426135.526	-1190896.507	823	26-33-20	Sklabiňa - Breziny	ipPG ^h	sutinový	452	13.07.2004	0.15	15.0	18	690					na lúke, 20 m od poľnej cesty, pod smerovým lesom; napájadlá	Čišovský; Černák
-426115.192	-1193007.197	824	26-33-25	Sklabiňská dolina	svK ₁ ^{RP}	sutinový	521	10.08.2004	0.06	13.3	25	711					nad dedinou Sklabiňa /sever/, ľudovo tzv. "Dráhy", na ľavej strane hneď vedľa cesty, na protíľahom svahu štátna triangulácia - kóta 574 mnm	E. Kovačová
-426114.023	-1189041.197	825	26-33-20	Sučany	ipPG ^h	sutinový	506	07.09.2004	0.03	11.3	22	395					takmer na hrebeni, pod lúkou v lese; Q postupne rastie, potom sa rozlieva na lúke a stráca sa	Černák; Čišovský
-426077.453	-1189780.651	826	26-33-20	Sučany - Radúchovo	ipPG ^h	sutinový	465	13.07.2004	0.05	9.5	19	617					ľavá strana toku; asi 5 m od potoka, 3 m od ľavej prítoku	Čišovský; Janega
-426041.787	-1195133.124	827	26-33-25	Turčianske Jaseno	svK ₁ ^{RP}	sutinový	550	12.07.2004	0.08	11.4	18	460	12.07.2004	379.6	Ca-HCO3	CHSKmn, Fe, Mn		Bottlik, Vojtková
-425997.014	-1195495.777	828	26-34-21	Turčianske Jaseno - Sklabiňa	svK ₁ ^{RP}	sutinovo-puklinový	540	12.07.2004	0.08	10.2	18	529					rovnobežne s potokom, 15 m nad rozdelením rýh	Michalko; S. Vojtková
-425978.583	-1192197.706	829	26-33-25	Sklabiňa - Breziny	svK ₁ ^{RP}	vrstvový	500	13.07.2004	0.20	10.2	18	707					upravený prameň pri konci asfaltovej cesty	Čišovský; Černák
-425925.046	-1189952.850	830	26-33-20	Sučany - Radúchovo	ipPG ^h	sutinový	476	13.07.2004	0.15	10.0	19	635					vyviera v hustom poraste, medzi poľom a lúkou	Čišovský; Janega
-425875.799	-1189409.934	831	26-33-20	Sučany - Radúchovo	ipPG ^h	sutinovo-vrstvový	470	13.07.2004	0.50	11.6	19	585					v osi toku, 20 m pod mokrinou; rúrou zachytený prameň (priemer 30 cm); O merané 15 m nižšie	Čišovský; Janega
-425842.195	-1192019.942	832	26-33-25	Sklabiňa - Breziny	svK ₁ ^{RP}	sutinovo-vrstvový	522	13.07.2004	0.10	11.9	18	431					na okraji lesa, pravostranný prítok potoka; slabo pršalo	Čišovský; Černák
-425813.575	-1189675.888	833	26-33-20	Sučany - Radúchovo	ipPG ^h	sutinovo-vrstvový	468	13.07.2004	0.10	11.6	19	643						Čišovský; Janega
-425787.877	-1189921.671	834	26-33-20	Sučany - Radúchovo	ipPG ^h	vrstvový	486	13.07.2004	0.13	9.3	19	565					prameň ľavej prítoku	Čišovský; Janega
-425766.511	-1189892.866	835	26-33-20	Sučany - Radúchovo	ipPG ^h	vrstvový	480	13.07.2004	0.55	10.0	19	516					výver z pravej časti doliny	Čišovský; Janega
-425730.907	-1183670.615	836	26-33-10	Krchová	mgKR	puklinovo-sutinový	555	26.07.2005	0.20	10.7	22	170					výver nad lesnou cestou, pod lokalitou "Zádoľnie"; Q sa zvyšuje	Černák, Mikita
-425691.300	-1183494.160	837	26-33-10	Krchová	mgKR	sutinový	555	26.07.2005	0.10	14.2	20	164					umelo vyrobený prameň	Černák, Mikita
-425606.724	-1186605.524	838	26-33-15	Sučany	fQtpš	sutinový	398	21.07.2005	0.85	9.7	20	255					upravený, v lese na brehu, tečie z rúry, asi 50m nad mostom cez Váh (chodník)	Michalko, Gregor
-425594.675	-1186605.053	839	26-33-15	Sučany	fQtpš	sutinový	399	21.07.2005	0.08	10.0	20	260					60m nad mostom, hneď vedľa Z190, v susednej dolinke	Michalko, Gregor
-425552.078	-1194939.470	840	26-34-21	Sklabiňa - Brvenné	svK ₁ ^{RP}	sutinový	585	13.07.2004	0.10	7.9	18	551					cca 1 m od hlavného potoka; po 2 m sa doľhva vleva	Michalko; S. Vojtková
-425526.349	-1189182.120	841	26-33-20	Sučany - Turčianska Štiavnička	ipPG ^h	sutinový	480	07.09.2004	0.03	9.7	24	695						Michalko; S. Vojtková

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T ₀₀	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T ₀₀ teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-425522.509	-1191542.602	842	26-34-16	Sklabiňa - Medzikonca	dT ₂₃ ^{KP}	sutínový	565	13.07.2004	0.15	9.6	17	675					prameň ľavého prítoku; cca 250 m nad tokom	Čišovský; Černák
-425520.978	-11914809.959	843	26-34-21	Sklabiňa - Brvenné	svK ₁ ^{KP}	sutínový	550	13.07.2004	0.05	8.8	18	623					cca 3 m nad úrovňou potoka	Michalko; S. Vojtková
-425469.974	-1191228.236	844	26-34-16	Sklabiňa - Medzikonca	fvT ₃ ^{KP}	sutínový	500	13.07.2004	0.25	9.6	17	600					ľavá strana toku; asi 6 m od potoka	Čišovský; Černák
-425455.442	-1184619.570	845	26-33-15	Hrabiny	fQhpš	sutínový	455	26.07.2005	0.75	11.9	20	560					pod cestou na strelnici; rozsiahla mokrina; výver z mokriny	Černák, Mikita
-425428.701	-1194350.595	846	26-34-21	Sklabiňa - Brvenné	svK ₁ ^{KP}	sutínový	515	14.07.2004	0.10	10.4	18	538					čistočne upravený do rúry a napájadiel; na lúke cca 20 m od murovaného salaša	Michalko; S. Vojtková
-425418.765	-1188487.531	847	26-34-16	Sučany - Turčianska Štiavnička	ipPG ^H	sutínový	420	07.09.2004	0.10	12.5	24	609					ľavý prítok ľavej vetvy potoka do Sučian; 200 m od priehradky; pravdepodobne prijberá vodu	Michalko; S. Vojtková
-425414.700	-1190864.523	848	26-34-16	Sklabiňa - Medzikonca	svK ₁ ^{KP}	puklinový	495	13.07.2004	0.25	7.9	17	644					3 m od toku; pravá strana toku; upravený	Čišovský; Černák
-425412.464	-1193093.978	849	26-34-21	Sklabiňa	dQ	sutínový	500	13.07.2004	0.21	11.3	21	614					na konci záhradky; pod starou budovou	Čišovský; Černák
-425373.752	-1189553.575	850	26-34-16	Sučany - Turčianska Štiavnička	dQh	sutínový	475	07.09.2004	0.05	13.2	24	692					výtok z močariska	Michalko; S. Vojtková
-425364.254	-1184713.098	851	26-33-15	Turany - Krchová	fQhpš	sutínový	450	26.07.2005	0.25	15.0	20	566					pod lokalitou Uhoľníky, medzi pravostranným prítokom a Bielym potokom	Černák, Mikita
-425349.174	-1183874.162	852	26-33-10	Krchová	fQhpš	sutinovo-vrstvový	490	26.07.2005	0.25	12.5	20	416					cca 15x4 m, nad strelnicou, nad cestou	Černák, Mikita
-425343.769	-1183973.199	853	26-33-10	Krchová	fQhpš	sutinovo-vrstvový	485	26.07.2005	0.07	15.0	20	356					nad cestou, pri strelnici	Černák, Mikita
-425341.945	-1184917.800	854	26-33-15	Turany - Krchová	fQhpš	sutinovo-vrstvový	445	26.07.2005	0.15	14.0	20	553					pravostanný prítok pod elektrickým vedením	Černák, Mikita
-425313.330	-1194430.608	855	26-34-21	Sklabiňa - Brvenné	svK ₁ ^{KP}	sutínový	535	14.07.2004	0.05	9.3	18	544					z pravej strany doliny; cca 5 m od potoka	Michalko; S. Vojtková
-425237.515	-1184755.490	856	26-33-15	Hrabiny	fQhpš	sutínový	450	26.07.2005	0.30	12.8	20	112					rozsiahla mokrina pod vojenskými objektmi, povýše vedenia; viac výverov z mokriny	Černák, Mikita
-425230.291	-1190891.521	857	26-34-16	Sklabiňa - Medzikonca	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-puklinový	510	13.07.2004	0.22	9.0	18	651					150 m nad Y8, po pravom brehu potoka (7m); 30 m pod lúkou	Čišovský; Černák
-425212.988	-1184308.042	858	26-33-10	Hrabiny	fQhpš	sutínový	460	26.07.2005	0.40	10.4	22	104					nad strelnicou, po ľavej strane potoka; prameň je umelo vyrobený; veľká mokrina	Černák, Mikita
-425152.980	-1190931.139	859	26-34-16	Sklabiňa - Medzikonca	svK ₁ ^{KP}	sutínový	515	13.07.2004	0.35	10.8	18	655					na lúke, vedľa cesty; zarastené	Čišovský; Černák
-425141.668	-1191730.084	860	26-34-16	Sklabiňa - Medzikonca	dT ₂₃ ^{KP}	vrstvový	565	13.07.2004	0.03	8.5	21	440	09.09.2004	449.1	Ca-HCO3	NO2	8 m od toku; z pravej strany údolia	Čišovský; Černák
-425106.346	-1191675.123	861	26-34-16	Sklabiňa - Medzikonca	dT ₂₃ ^{KP}	sutínový	570	13.07.2004	0.14	7.9	17	535					7 m od toku; z pravej strany údolia; na okraji rúbaniska, na styku so smrekovým lesom	Čišovský; Černák
-425053.600	-1191968.749	862	26-34-16	Sklabiňa - Medzikonca	svK ₁ ^{KP}	sutínový	585	13.07.2004	0.09	8.4	21	692					výdatnosť meraná 15 m pod prameňom	Čišovský; Černák
-425021.453	-1184254.161	863	26-34-06	Turany - Uhoľníky	fQhpš	sutínový	470	27.07.2005	0.25	12.6	25	70					výver z mokriny, 500m nad vojenským objektom, po pravej strane potoka	Černák, Mikita
-425008.861	-1189385.182	864	26-34-16	Sučany - Turčianska Štiavnička	dQh	sutínový	450	07.09.2004	0.10	12.0	24	601					cca 50 m od vedľajšej vetvy	Michalko; S. Vojtková
-424985.882	-1189451.911	865	26-34-16	Sučany - Turčianska Štiavnička	dQh	sutínový	460	07.09.2004	0.05	13.4	24	544					výver z pramenného zrázu v oblúku asi 5m	Michalko; S. Vojtková
-424985.441	-1184227.159	866	26-34-06	Turany - Uhoľníky	fQhpš	sutínový	475	27.07.2005	0.20	12.6	23	78					200m vyššie od W60; po pravej strane potoka, nad lesnou vojenskou cestou	Černák, Mikita
-424975.318	-1192197.997	867	26-34-21	Sklabiňa	dQ	sutínový	595	13.07.2004	0.03	12.9	21	662					postupne zaniká	Čišovský; Černák
-424947.635	-1184727.466	868	26-34-11	Turany, Biely potok, Krchová, Dúbravy	dQ	sutínový	455	27.07.2005	0.15	14.0	25	165					L prítok do Krchovej	Bahnová, Bottlik
-424940.663	-1185297.803	869	26-34-11	Turany, Biely potok, Krchová, Dúbravy	dQ	sutínový	425	27.07.2005	0.03	14.5	25	427					LS prítok Bieleho potoka, P vetva, spod mokrej lúky	Bahnová, Bottlik
-424931.251	-1185448.986	870	26-34-11	Turany - Krchová	fQhpš	sutínový	418	26.07.2005	0.07	12.2	20	307					ľavá strana potoka, 1 m od potoka; potok má 14.8°C a 156 uS/cm	Černák, Mikita
-424920.171	-1185601.652	871	26-34-11	Turany - Krchová	fQhpš	sutínový	415	26.07.2005	0.04	13.5	19	384					pravá strana Bieleho potoka	Černák, Mikita
-424914.710	-1185619.660	872	26-34-11	Turany - Krchová	fQhpš	sutínový	415	26.07.2005	0.06	13.0	19	348					pravá strana Bieleho potoka; staré elektrické vedenie; potok má 14.8°C a 151 uS/cm	Černák, Mikita
-424911.392	-1185329.751	873	26-34-11	Turany, Biely potok, Krchová, Dúbravy	dQ	sutínový	425	27.07.2005	0.10	13.4	25	415					LS prítok Bieleho potoka, L vetva, na 20 m z 0,05 na 0,1 l/s	Bahnová, Bottlik
-424908.375	-1185636.354	874	26-34-11	Turany - Krchová	fQhpš	sutinovo-vrstvový	415	26.07.2005	0.03	11.5	19	441					cca 2 m od potoka	Černák, Mikita
-424900.911	-1185645.086	875	26-34-11	Turany - Krchová	fQhpš	sutinovo-vrstvový	415	26.07.2005	0.06	12.8	19	398					výver v 3 bodoch po vrstevnici	Černák, Mikita
-424889.349	-1185619.394	876	26-34-11	Turany - Krchová	fQhpš	sutínový	415	26.07.2005	0.20	12.5	20	195					ľavá strana potoka, pod cestou, vedľa lúčky s domom oproti W45 a W44; mokrina	Černák, Mikita
-424879.244	-1183195.413	877	26-34-06	Krchová	dQ	sutínový	535	26.07.2005	0.05	15.0	20	315					favostranný prítok potoka, v lese	Černák, Mikita
-424823.418	-1183393.494	878	26-34-06	Dúbravy	fQhpš	sutínový	525	27.07.2005	0.07	14.8	23	72					výver vo viacerých bodoch; asi 40m od lesnej cesty vpravo	Černák, Mikita
-424679.168	-1185866.519	879	26-34-11	Turany	fQhpš	sutínový	420	20.07.2005	0.20	12.6	18	127					výver na hrane opomého múra pre tunel pre Biely potok; ľavá strana	Michalko, Vojtková
-424664.530	-1190813.274	880	26-34-16	Kantorská dolina	svT ₃ ^{KP}	puklinový	500	11.09.2004	0.02	8.9	17	727					nad prameňom suchá dolina; popadané dolomity; penovce	J. Svasta, E. Kovačová
-424609.738	-1184123.730	881	26-34-06	Turany, strelnica	dQ	sutínový	485	27.07.2005	0.60	14.9	25	83					spod cesty spod strelnice, upravený, tečie z rúry	Bahnová, Bottlik
-424603.756	-1185916.252	882	26-34-11	Turany	fQhpš	sutínový	415	20.07.2005	1.00	10.2	18	274					20m nad vedením; mláka 15m dlhá; spolu s Z186 vteká do potoka	Michalko, Vojtková
-424599.519	-1185456.052	883	26-34-11	Turany - Kubalov potok	dQ	sutínový	415	26.07.2005	0.20	12.7	23	217					betónová krytá studnička nad chatkami na začiatku cesty, z dvoch rúrok, pod lúkou	Bahnová, Bottlik, Michalko
-424575.581	-1185845.406	884	26-34-11	Turany	fQhpš	sutínový	415	20.07.2005	0.50	13.5	18	263					asi je to priesak z kanála	Michalko, Vojtková
-424534.638	-1183434.510	885	26-34-06	Turany, Krchová, Dúbravy	dQ	sutínový	530	27.07.2005	0.20	14.7	25	52					LS prítok Krchovej, 100 m vľavo od lúky	Bahnová, Bottlik
-424529.307	-1185057.304	886	26-34-11	Turany - Kubalov potok	dQ	sutínový	425	26.07.2005	0.20	13.6	23	236					P strana, 5 m od brehu	Bahnová, Bottlik, Michalko
-424517.186	-1185525.459	887	26-34-11	Sučany - Turany	ipPG ^H	sutínový	406	27.07.2005	0.15	15.2	25	473					v koryte potoka; podľa miestneho ide o zmes vody zvedenej z dvoch prameňov	Michalko
-424482.836	-1190951.035	888	26-34-16	Kantorská dolina	svT ₃ ^{KP}	puklinový	470	11.09.2004	0.40	9.9	21	558					jazierko, v aluviu medzi potokom a lesnou cestou; asi 200 m od mostika, v lese; ľavý breh obmurovaný	J. Svasta, E. Kovačová

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-424457.526	-1188887.484	889	26-34-16	Sučany - Turčianska Štiavnička	ipPG ^h	sutinový	425	07.09.2004	0.01	13.1	24	798					1 m od potoka, 5 m nad najvyšším platom v dedine	Michalko; S. Vojtková
-424449.763	-1184781.897	890	26-34-11	Turany - Kubalov potok	dQ	sutinový	440	26.07.2005	0.75	15.0	25	222					P prítok, močarisko, výtéká v dvoch struhách	Bahnová, Bottlik, Michalko
-424439.302	-1185715.718	891	26-34-11	Turany	fQhpš		420	20.07.2005	1.23	9.0	18	270					výver na 20m, pod cestou; viac výverov	Michalko, Vojtková
-424432.998	-1184711.268	892	26-34-11	Turany - Kubalov potok	dQ	sutinový	442	26.07.2005	0.10	15.5	256	140					P prítok, 15 m od potoka, močarina	Bahnová, Bottlik, Michalko
-424424.863	-1184504.016	893	26-34-11	Turany - Kubalov potok	dQ	sutinový	470	26.07.2005	0.25	14.3	25	328					pod lúkou, erózna ryha, P vetva PS prítoku	Bahnová, Bottlik, Michalko
-424421.663	-1184468.355	894	26-34-11	Turany - Kubalov potok	dQ	sutinový	480	26.07.2005	0.10	11.5	25	154					spod lúky, L vetva PS prítoku, z dvoch bodov	Bahnová, Bottlik, Michalko
-424400.220	-1184877.146	895	26-34-11	Turany - Kubalov potok	dQ	sutinový	450	26.07.2005	0.60	11.3	25	212					LS prítok, ploch - viac bodových výverov, pramenný zráž	Bahnová, Bottlik, Michalko
-424380.498	-1184928.256	896	26-34-11	Turany - Kubalov potok	dQ	sutinovo-vrstevný	455	26.07.2005	0.70	10.9	25	241					P vetva PS prítoku, pod vtedím, okolo mokrina, Q merané spolu s Y-215 = 1.24 + 0.15 l/s	Bahnová, Bottlik, Michalko
-424374.532	-1184979.428	897	26-34-11	Turany - Kubalov potok	dQ	sutinovo-vrstevný	450	26.07.2005	0.80	12.3	25	251					L vetva PS prítoku viac bodových výverov, pramenný zráž, pod elektrickým vedením	Bahnová, Bottlik, Michalko
-424314.581	-1183588.418	898	26-34-06	Turany - Kubalov potok	dQ	sutinový	520	26.07.2005	0.25	9.5	25	67					PS prítok, tečie cez mokrad' líniový, na 10 m	Bahnová, Bottlik, Michalko
-424297.583	-1183662.427	899	26-34-06	Turany - Kubalov potok	dQ	sutinový	515	26.07.2005	0.20	13.0	25	86						Bahnová, Bottlik, Michalko
-424287.570	-1183573.398	900	26-34-06	Turany - Kubalov potok	dQ	sutinový	520	26.07.2005	3.00	8.7	25	88					mokrad', naberá vodu aj pod (z 3 na 5 l/s)	Bahnová, Bottlik, Michalko
-424151.853	-1190076.563	901	26-34-16	Turčianska Štiavnička	fQhpš	sutinovo-vrstvový	450	08.09.2004	0.50	9.4	20	532					cca 30 m od asfaltovej cesty v parku; povýše Y-41 na druhej strane cesty; Q nemerateľné	Černák; Čišovský
-424093.082	-1189984.863	902	26-34-16	Turčianska Štiavnička	svK ₁ ^{RP}		450	08.09.2004	0.13	10.3	20	3440					upravený prameň (miner. prameň č.3) pri ceste, oproti parku s rybníkmi; minerálna voda	Černák; Čišovský
-424071.591	-1184446.491	903	26-34-06	Turany - Kubalov potok	dQ	sutinový	470	26.07.2005	0.15	9.8	25	92					5 m P od Kubalovho potoka	Bahnová, Bottlik, Michalko
-424055.876	-1185580.191	904	26-34-11	Turany	fQhpš		415	20.07.2005	0.20	11.8	18	444	24.07.2005	290.9	Ca-HCO3		lineárne-korytový výver na 100m	Michalko, Vojtková
-424020.566	-1184379.444	905	26-34-06	Turany - Kubalov potok	dQ	sutinový	473	26.07.2005	0.20	12.0	25	152					Výver Kubalovho potoka, Q na sútok s P vetvou 8 l/s	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423906.959	-1188768.511	906	26-34-16	Turčianska Štiavnička	fQhpš		425	09.09.2004	0.00	12.0	18	580					Ulica 9. Mája oproti domu č.56; upravený, oplotený; Q nemerateľný	Černák; Čišovský
-423888.433	-1185524.137	907	26-34-11	Turany - ostrov medzi kanálom a Váhom	fQhpš	sutinový	402	21.07.2005	0.40	13.8	22	358					pod cestou, popri kanály, medzi prameňom Z182 a potokom pretekajúci cez Turany okolo ihriska	Michalko, Gregor
-423864.632	-1190408.600	908	26-34-16	Turčianska Štiavnička	svJ ₁ ^{RP}	sutinový	500	08.09.2004	0.10	9.3	20	520					pod rybníkmi; možno je to len priasak z rybníkov	Černák; Čišovský
-423827.045	-1190490.905	909	26-34-16	Turčianska Štiavnička	svJ ₁ ^{RP}	puklinový	530	08.09.2004	3.00	8.1	20	483					nad najvyšším jazero pri PHO 1; Q merané pred vstupom do rybníka	Černák; Čišovský
-423812.331	-1184727.834	910	26-34-11	Turany, Zatkov potok	dQ	sutinový	467	25.07.2005	0.01	11.0	17	141					P strana koryta, zo dna, začiatok potoka	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423799.126	-1184776.548	911	26-34-11	Turany, Zatkov potok	dQ		465	25.07.2005	0.50	12.0	17	175					kopaná jama 3 x 3 x 2 m v osi koryta, čiastočne odvedená rúrkou. Pod oriehradou vystupujú masívne ílovité bridlice	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423798.283	-1189408.445	912	26-34-16	Turčianska Štiavnička	dQhk	sutinovo-puklinový	440	08.09.2004	0.05	10.8	20	734	08.09.2004	617.4	Ca-HCO3	NO2	3 m od cesty v obci; upravený v búdke vedľa cesty	Černák; Čišovský
-423794.414	-1189828.597	913	26-34-16	Turčianska Štiavnička	dQ	sutinovo-vrstvový	465	08.09.2004	0.02	12.8	20	538					v ryhe vedľa vodárne; voda sa stráca	Černák; Čišovský
-423781.491	-1184739.500	914	26-34-11	Turany, Zatkov potok	dQ	vrstevný	466	25.07.2005	0.07	9.4	17	180					L svah koryta z jamky 2 m nad korytom	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423771.487	-1184765.848	915	26-34-11	Turany, Zatkov potok	dQ	vrstveno sutinový	465	25.07.2005	0.04	12.6	17	180					L breh, z dvoch bodov na brehu nadzre: ručka a bodový zdroj 1 m vyššie.	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423738.421	-1190506.097	917	26-34-16	Turčianska Štiavnička	svJ ₁ ^{RP}	puklinový	540	08.09.2004	25.00	8.0	20	470	08.09.2004	404.7	Ca-Mg-HCO3	NO2	umelý záchyt prameňa; 20 m nad rybníkom vpravo od pomníka	Černák; Čišovský
-423719.684	-1190487.902	918	26-34-16	Turčianska Štiavnička	dT ₂₃ ^{RP}	sutinovo-puklinový	530	08.09.2004	0.15	8.4	20	490					nad rybníkom, pri plote PHO 1; upravený - výtok na chodník	Černák; Čišovský
-423717.474	-1190469.068	919	26-34-16	Turčianska Štiavnička	dT ₂₃ ^{RP}	puklinový	530	08.09.2004	0.25	8.1	20	520					pod PHO 1, pri murovanom dome; upravený záchyt v skruži; tečie do rybníka	Černák; Čišovský
-423711.520	-1184884.142	920	26-34-11	Turany, Zatkov potok	dQ	sutinový	442	25.07.2005	0.05	11.6	17	270					L breh, 1 meter od potoka, 10 - 15 m nad Y-186	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423681.475	-1184910.457	921	26-34-11	Turany, Zatkov potok	dQ	sutinový	440	25.07.2005	0.55	11.4	17	342					L breh, meter od potoka	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423623.385	-1183939.095	922	26-34-06	Turany, Kubalov potok	dQ	sutinový	518	25.07.2005	0.07	15.0	20	220					P prítok Kubalovho potoka	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423563.693	-1190104.632	923	26-34-16	Turčianska Štiavnička	svK ₁ ^{RP}	sutinový	500	08.09.2004	0.09	9.6	20	560					upravený výver z ocelevej rúry (pre kravy); výver na zlome	Černák; Čišovský
-423553.216	-1189895.258	924	26-34-16	Turčianska Štiavnička	svK ₁ ^{RP}	vrstvový	480	08.09.2004	0.03	11.5	20	549					pri JRD; poniže mokrina	Černák; Čišovský
-423460.331	-1184638.629	925	26-34-11	Turany, Zatkov potok	dQ	sutinový	452	25.07.2005	0.11	13.0	18	95					PS, dolinka, mokrina 5x5 asi 50 m nad potokom	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423455.312	-1183791.957	926	26-34-06	Turany, Kubalov potok	dQ	sutinový	525	25.07.2005	0.05	15.0	20	228					prameň Kubalovho potoka, spod lúky, možno meliorácia lúky	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423395.329	-1184134.008	927	26-34-06	Turany, Zatkov potok	dQ	sutinový	495	25.07.2005	0.25	10.7	20	150					P prítok, asi 30 m nad potokom	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423392.152	-1182501.591	928	26-34-06	Turany, Hoľové lúky	dQ	sutinový	610	23.07.2005	0.50	14.6	16	140					v zakončení doliny, 10 m pod veľkými lúkami, P vetva	Bottlik, Michalko, Monika
-423390.321	-1184074.990	929	26-34-06	Turany, Zatkov potok	dQ	sutinový	495	25.07.2005	0.15	12.0	20	127					P strana potoka, nad Y-197	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423379.328	-1184173.009	930	26-34-06	Turany, Zatkov potok	dQ	sutinový	485	25.07.2005	0.01	12.0	20	121					P prítok, páta svahu 10 m od potoka, mokrina	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423370.333	-1184245.021	931	26-34-06	Turany, Zatkov potok	dQ	sutinovo - puklinový	480	25.07.2005	0.70	9.7	18	150					P svah potoka, z dvoch bodov, 20 m od koryta	Bahnová, Bottlik, Michalko

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznú hodnotu vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-423369.310	-1184039.969	932	26-34-06	Turany, Zaťkov potok	dQ	sutinový	500	25.07.2005	0.07	9.3	20	125					P strana potoka, nad ako Y-198	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423359.138	-1182475.565	933	26-34-06	Turany, Hoľové lúky	dQ	sutinový	610	23.07.2005	1.30	12.5	16	150					v zakončení doliny, 10 m pod veľkými lúkami, L vetva	Bottlik, Michalko, Monika
-423348.013	-1185353.423	934	26-34-11	Turany, Záblatie	fQhpš		404	21.07.2005	0.40	13.0	19	328					pod poľnou cestou medzi kanálom a hľavnou cestou nad L prítokom, na 300 m voda mizne, len suché koryto	Bottlik
-423346.804	-1184598.380	935	26-34-11	Turany, Zaťkov potok	dQ	sutinový	470	25.07.2005	0.29	11.0	18	123					L prítok potoka, 100 m od potoka	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423340.301	-1184044.953	936	26-34-06	Turany, Zaťkov potok	dQ	sutinový	500	25.07.2005	0.10	11.0	20	125					L strana potoka, oproti Y-199	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423334.291	-1183967.930	937	26-34-06	Turany, Zaťkov potok	dQ	sutinový	505	25.07.2005	0.10	12.0	20	98					P breh potoka, 10 m vyššie spod svahu, nad Y-199	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423321.316	-1184246.993	938	26-34-06	Turany, Zaťkov potok	dQ	sutinový	490	25.07.2005	0.10	13.2	18	123					L svah, 30 m nad potokom	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423234.112	-1182617.527	939	26-34-06	Turany	dQ	sutinový	595	25.07.2005	0.20	8.7	20	69					p strana, bodový výver pod studničkou Y-210	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423226.105	-1182576.511	940	26-34-06	Turany	dQ	sutinový	595	25.07.2005	0.50	8.8	20	58					P strana doliny, upravená studnička	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423211.087	-1182460.473	941	26-34-06	Turany	dQ	sutinový	605	25.07.2005	0.40	9.2	20	62					P strana záveru doliny	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423207.157	-1183124.640	942	26-34-06	Turany, Zaťkov potok	dQ	sutinový	560	25.07.2005	0.05	15.0	20	140					P strana potoka, 20 m nad potokom, 10 m nad cestou, spod lúky	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423205.153	-1183093.630	943	26-34-06	Turany, Zaťkov potok	dQ	sutinový	565	25.07.2005	0.40	10.0	20	76					p vetva, 30 m od potoka, spod lúky	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423190.141	-1183028.605	944	26-34-06	Turany, Zaťkov potok	dQ	sutinový	570	25.07.2005	0.30	11.0	20	74					prameň Zaťkovho potoka, mokrad	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423188.079	-1182460.459	945	26-34-06	Turany	dQ	sutinový	603	25.07.2005	0.40	9.9	20	55					v závere doliny, vyššie len suché koryto	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423154.602	-1182779.020	946	26-34-06	Turany	dQ	sutinový	575	25.07.2005	0.20	7.5	20	60					L prítok z nevýraznej dolinky	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423128.601	-1182851.023	947	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinový	537	23.07.2005	0.20	9.8	16	73					P breh potoka, naberá Q	Bottlik, Michalko, Monika
-423111.865	-1183028.558	948	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinový	550	23.07.2005	0.20	11.3	16	83					P prítok potoka, 2 bodové vývery z mokriky	Bottlik, Michalko, Monika
-423110.588	-1182790.997	949	26-34-06	Turany	dQ	sutinový	572	25.07.2005	1.50	8.6	20	79					viacero bodových výverov + mokrina	Bahnová, Bottlik, Michalko
-423110.112	-1183008.552	950	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinový	550	23.07.2005	0.10	12.3	16	73					výtok z mokriky na P brehu potoka	Bottlik, Michalko, Monika
-423105.113	-1183038.557	951	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinový	545	23.07.2005	0.18	11.1	16	81					P prítok potoka, Q merané nad sútokom, viacero bodových výverov + mokrina	Bottlik, Michalko, Monika
-423101.603	-1182956.534	952	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinový	555	23.07.2005	0.25	10.9	16	63					L breh potoka	Bottlik, Michalko, Monika
-423100.099	-1182919.023	953	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinovo - puklinový	560	23.07.2005	0.40	8.7	16	77					L breh potoka, 5 m od potoka	Bottlik, Michalko, Monika
-423094.105	-1182998.540	954	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinový	552	23.07.2005	0.35	9.8	16	70					L breh potoka, medzi prameňom a potokom a okolo potoka mokrina	Bottlik, Michalko, Monika
-423061.904	-1183550.661	955	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinový	510	23.07.2005	0.08	13.4	16	81					P breh potoka, mokrina	Bottlik, Michalko, Monika
-423021.889	-1189415.514	956	26-34-16	Turčianska Štiavnička	ipPG ^h		450	09.09.2004	0.10	12.0	13	643					meliorácia, nad obcou; nad prameňom sucho	Bottlik, Michalko, Monika
-422946.243	-1184891.745	957	26-34-11	Turany, Dechtenica	ipPG ^h	sutinový	450	23.07.2005	0.08	12.9	16	333					P prítok potoka, pod elektrickým vedením, pod strelnicou,	Bottlik, Michalko, Monika
-422943.929	-1184151.744	958	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinový	470	23.07.2005	0.25	13.2	16	77					výver z mokriky na P brehu potoka	Bottlik, Michalko, Monika
-422926.931	-1184232.754	959	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinový	470	23.07.2005	0.10	11.9	16	126					L prítok, vedľa lesnej cesty	Bottlik, Michalko, Monika
-422912.045	-1183015.435	960	26-34-06	Turany, Dolný Černík	dQ	sutinový	555	22.07.2005	0.10	11.1	15	56					P prítok potoka	Bottlik
-422887.925	-1184296.747	961	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinovo	470	23.07.2005	0.26	9.6	16	95					L prítok, 3 bodové vývery v línii, nad lesnou cestou	Bottlik, Michalko, Monika
-422874.946	-1184534.800	962	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinový	445	23.07.2005	0.07	11.6	16	249					P breh potoka, pod lesnou cestou	Bottlik, Michalko, Monika
-422863.944	-1184547.796	963	26-34-06	Turany, Horný Černík	dQ	sutinový	450	23.07.2005	0.10	11.7	16	250					P prítok, na lúke na svahu nad posledným domom, druhá záhrada, nad lesnou cestou	Bottlik, Michalko, Monika
-422809.039	-1183273.440	964	26-34-06	Turany, Dolný Černík	dQ	sutinový	535	22.07.2005	0.06	12.8	15	50					L prítok potoka	Bottlik
-422795.987	-1182833.320	965	26-34-06	Turany, Dolný Černík, Polomy	dQ	sutinový	570	22.07.2005	0.15	10.1	15	83						Bottlik
-422795.041	-1183335.447	966	26-34-06	Turany, Dolný Černík	dQ	sutinový	525	22.07.2005	0.08	12.0	15	90					L prítok potoka	Bottlik
-422757.043	-1183474.460	967	26-34-06	Turany, Dolný Černík	dQ	sutinový	515	22.07.2005	0.10	13.0	15	134					L svah	Bottlik
-422751.528	-1189006.901	968	26-34-16	Jeľšovo	ipPG ^h	sutinový	470	09.09.2004	0.03	12.3	14	581					v osi ryhy, po ľavej strane mokrina	Černák; Čišovský
-422652.067	-1184028.538	969	26-34-06	Turany, Dolný Černík	dQ	sutinový	485	22.07.2005	0.20	12.8	15	130					L prítok potoka, povýše Y-162	Bottlik
-422637.422	-1185228.578	970	26-34-11	Turany	fQhpš		405	21.07.2005	0.20	14.7	20	332					výtok z betonovej šachty, pod hlavnou cestou, na L brehu potoka	Bottlik
-422637.055	-1183961.512	971	26-34-06	Turany, Dolný Černík	dQ	sutinový	495	22.07.2005	0.07	12.0	15	144						Bottlik
-422584.049	-1184079.510	972	26-34-06	Turany, Dolný Černík	dQ	sutinový	490	22.07.2005	0.38	12.1	14	140					do 20 m od prameňa viacero malých výverov, mokrina, L prítok potoka	Bottlik
-422425.866	-1189031.479	973	26-34-16	Jeľšovo	ipPG ^h		475	09.09.2004	0.02	11.3	12	565					postupne sa stráca; výver pod elektrickým vedením	Černák; Čišovský

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.m.]	dátum merania Q a T ₀₀	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T ₀₀ teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-422379.279	-1188188.639	974	26-34-11	Turčianska Štiavnička	ipPG ^h	sutinový	490	09.09.2004	0.03	12.5	13	628						Černák; Čišovský
-422362.057	-1183653.803	975	26-34-06	Turany	dQ	sutinový	525	21.07.2005	0.10	14.8	18	103					na pravej strane potoka	Černák
-422350.299	-1187745.779	976	26-34-11	Turany - Hankov Grúň	ipPG ^h	sutinový	480	08.09.2004	0.20	13.0	14	532						Michalko; S. Vojtková
-422334.321	-1183609.551	977	26-34-06	Turany	dQ	sutinový	526	21.07.2005	0.10	14.8	20	103					v pravej strane vidličky	Černák
-422331.215	-1187263.181	978	26-34-11	Turany	dQ	sutinový	410	09.09.2004	0.00	14.4	12	590					výtok z vodovodnej rúry pri dome; prameň je vyššie, nad chatkou; O neznáme	Michalko; S. Vojtková
-422251.590	-1182328.410	979	26-34-06	Trusalová	dQ	sutinový	565	23.07.2005	0.20	11.0	17	80					vedľa lúky, po pravej strane potoka	Černák, Panák
-422217.094	-1182698.673	980	26-34-06	Trusalová	dQ	sutinový	565	25.07.2005	0.10	13.2	21	97					vedľa lúky	Černák, Tlučáková
-422166.274	-1183611.957	981	26-34-06	Turany	dQ	sutinovo-vrstvový	530	21.07.2005	0.07	10.2	20	115					ľavá strana vidličky, výver sústredený pod stromom; vedľa je mokrina 2x2 m	Černák
-422160.482	-1189692.792	982	26-34-16	Podhradie	svK ₁ ^{KP}	sutinový	490	09.09.2004	0.15	11.0	12	520					prameň vyviera na tektonickej línii; na ľavej strane Podhradského potoka	Černák; Čišovský
-422142.643	-1183373.415	983	26-34-06	Turany	ipPG ^h	sutinovo-vrstvový	535	21.07.2005	0.05	13.7	21	535					v páse lesa, v ryhe po vrstevnici	Černák
-422135.342	-1182802.493	984	26-34-06	Trusalová	dQ	sutinový	550	25.07.2005	0.00	13.5	21	175					pod stromom, vľavo od jarku; Q neznáme	Černák, Tlučáková
-422132.917	-1189691.294	985	26-34-16	Podhradie	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-puklinový	490	09.09.2004	2.45	10.4	12	510					prameň vyviera na tektonickej línii	Černák; Čišovský
-422115.565	-1189593.707	986	26-34-16	Podhradie	vPG ^b	sutinovo-puklinový	487	09.09.2004	0.00	10.5	12	525					cca 3 m od cesty, vedľa potoka; Q neznáme; potok má 11.7°C a 508 µS/cm	Černák; Čišovský
-422110.842	-1183562.799	987	26-34-06	Turany	dQ	sutinový	520	21.07.2005	0.15	14.5	20	126					v stromovom poraste, pod líčkou	Černák
-422073.078	-1182856.590	988	26-34-06	Trusalová	dQ	sutinový	550	25.07.2005	0.03	14.0	21	99					pod sennikom na pravej strane jarku	Černák, Tlučáková
-421998.101	-1182138.900	989	26-34-06	Trusalová	dQ	sutinový	560	23.07.2005	0.30	10.0	18	77					výver v 2 bodoch, s rovnakými parametrami; Q merané spolu	Černák, Panák
-421983.953	-1183094.830	990	26-34-06	Trusalová	dQ	sutinový	530	25.07.2005	0.05	13.5	19	107					pravá strana potoka; po 500m sa spája s predchádzajúcim W42	Černák, Tlučáková
-421898.995	-1184628.642	991	26-34-06	Turany - Mancovo	dQ	sutinový	452	21.07.2005	0.06	11.0	20	335					v závere nevýraznej dolinky	Michalko, Gregor
-421882.840	-1181937.136	992	26-34-06	Trusalová	fQhpš	sutinovo-puklinový	565	22.07.2005	0.20	9.3	19	76					po pravej strane potoka Studenec	Černák, Panák
-421865.501	-1184662.049	993	26-34-11	Turany - Černíkov dielec	dQ	sutinový	450	21.07.2005	0.08	11.2	20	344					2 výtoky z betónovej šachty (skruže na ľavom brehu potoka); v lese	Michalko, Gregor
-421801.918	-1187943.769	994	26-34-11	Turany - Hankov Grúň	ipPG ^h	sutinový	540	08.09.2004	0.10	10.4	14	570					čistočne upravený doskami	Michalko; S. Vojtková
-421801.091	-1183071.457	995	26-34-06	Trusalová	dQ	sutinový	530	25.07.2005	0.20	14.2	21	119					na okraji lúky, pravostranný prítok potoka	Černák, Tlučáková
-421746.458	-1181836.892	996	26-34-06	Trusalová	dQ	sutinovo-puklinový	580	22.07.2005	0.20	11.3	19	116						Černák, Panák
-421743.404	-1186974.942	997	26-34-11	Turany - Majkrabovo	fQhpš	sutinovo-puklinový	400	09.09.2004	0.03	9.2	12	597	09.09.2004	490.9	Ca-HCO ₃	NO ₂	čistočne upravený do umelohmotnej rúrky	Michalko; S. Vojtková
-421704.593	-1181856.864	998	26-34-06	Trusalová	dQ	sutinovo-puklinový	585	22.07.2005	0.20	10.8	19	123					v plytkej eróznej ryhe pod lokalitou "Bricovie bok"	Černák, Panák
-421676.700	-1181835.331	999	26-34-06	Trusalová	dQ	puklinový	575	22.07.2005	0.14	7.6	19	74					pod ním rozsiahla mokrina 20x20 m; lokálne využívaný (novodurové rúry)	Černák, Panák
-421666.400	-1186958.335	1000	26-34-11	Turany - Majkrabovo	fQhpš	sutinový	405	09.09.2004	0.02	10.3	12	532						Michalko; S. Vojtková
-421658.066	-1187572.336	1001	26-34-11	Turany - Bečovo	ipPG ^h	sutinový	500	08.09.2004	0.02	13.2	14	533					pramenný zráž, výtok z močariska	Michalko; S. Vojtková
-421592.122	-1183935.358	1002	26-34-06	Turany	dQ	sutinovo-vrstvový	485	21.07.2005	0.07	13.4	21	136					neďaleko vedenia, v plochom koryte	Černák
-421589.373	-1182672.286	1003	26-34-06	Autocamp Trusalová	dQ	sutinovo-vrstvový	525	23.07.2005	1.10	7.9	15	78					výver vo viacerých bodoch; po pravej strane potoka	Černák, Panák
-421571.151	-1186929.121	1004	26-34-11	Turany - Majkrabovo	fQhpš	sutinový	405	09.09.2004	0.03	10.1	12	571						Michalko; S. Vojtková
-421549.260	-1182631.057	1005	26-34-06	Autocamp Trusalová	dQ	sutinovo-vrstvový	523	23.07.2005	0.00	8.5	15	77					výver v 2 bodoch nad rezerváciou Gofove mláky, po jeho západnej strane; O neznáme	Černák, Panák
-421541.351	-1184231.591	1006	26-34-06	Turany	dQ	vrstvový	475	21.07.2005	0.10	14.2	21	190					v potoku vyššie výdatnosť 0.03 l/s	Černák
-421511.257	-1184475.473	1007	26-34-06	Turany - Dolný Černík	ipPG ^h	sutinovo-vrstvový	440	21.07.2005	0.01	13.2	21	466					pod terénnym stupňom v sade vyššie chaty	Černák
-421490.463	-1184329.523	1008	26-34-06	Turany	ipPG ^h	vrstvový	465	21.07.2005	0.15	13.4	21	283					výver v potoku; postupné zvýšenie výdatnosti	Černák
-421474.158	-1182631.829	1009	26-34-06	Autocamp Trusalová	dQ	sutinovo-vrstvový	523	23.07.2005	0.30	9.4	16	71					výver v 3 bodoch, na okraji goľových lúk	Černák, Panák
-421466.773	-1182671.892	1010	26-34-06	Autocamp Trusalová	dQ	sutinový	520	23.07.2005	1.20	9.2	16	75					odteká viacerými smermi; rašelinisko - prírodná rezervácia; zamokrené územie	Černák, Panák
-421464.509	-1182615.084	1011	26-34-06	Autocamp Trusalová	dQ	sutinovo-vrstvový	523	23.07.2005	1.00	8.5	16	69					plocha výveru 30x40m, nad chatou, nad prírodnou rezerváciou "goľové lúky"	Černák, Panák
-421449.260	-1182458.565	1012	26-34-06	Autocamp Trusalová	fQhpš	sutinový	525	23.07.2005	1.10	9.3	16	69					po pravej strane potoka Studenec, cca 20 m od potoka; Q merané po 200m	Černák, Panák
-421446.050	-1182377.353	1013	26-34-06	Autocamp Trusalová	fQhpš	sutinový	525	22.07.2005	0.80	10.4	19	79					pod chatami; viac výverov; chata č.61	Černák, Panák
-421441.833	-1181797.209	1014	26-34-06	Trusalová	fQhpš	sutinovo-vrstvový	555	22.07.2005	0.20	9.0	19	49					po ľavej strane potoka pod lokalitou Rojkovcová	Černák, Panák
-421438.727	-1189947.651	1015	26-34-16	Podhradie - Hradská dolina	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-puklinový	530	11.09.2004	0.30	9.9	10	404					ľavý breh potoka; odpad/prepad zo zachyteného prameňa	F. Bottlik; S. Jurčák
-421407.495	-1182272.195	1016	26-34-06	Autocamp Trusalová	dQ	sutinový	535	22.07.2005	0.40	12.4	19	56					severne cca 100m od chaty č.61	Černák, Panák
-421383.006	-1187593.346	1017	26-34-11	Turany - Dolu Grúňom	ipPG ^h	sutinový	495	08.09.2004	0.05	11.0	14	514					v 3 bodové vývery; na 10 m naberá	Michalko; S. Vojtková
-421376.008	-1188577.415	1018	26-34-16	Podhradie	ipPG ^h	sutinový	480	09.09.2004	0.02	14.3	20	691					upravený prameň pre napájadlá	Černák; Čišovský
-421356.334	-1187543.499	1019	26-34-11	Turany - Dolu Grúňom	ipPG ^h	sutinový	485	08.09.2004	0.05	11.3	14	636						Michalko; S. Vojtková
-421336.000	-1187580.460	1020	26-34-11	Turany - Dolu Grúňom	ipPG ^h	sutinovo-puklinový	490	08.09.2004	0.05	8.8	14	636						Michalko; S. Vojtková
-421325.276	-1182513.474	1021	26-34-06	Autocamp Trusalová	dQ	sutinovo-vrstvový	520	22.07.2005	0.07	10.2	14	139					pod terénnym stupňom, pod chatou vedľa potoka Studenec; vedľa je studnička bez odtoku s mokrinou	Černák, Panák
-421295.716	-1182809.195	1022	26-34-06	Trusalová	fQhpš	sutinový	505	23.07.2005	0.05	12.0	18	112					upravený, vedľa cesty, po pravej strane potoka nad chatou	Černák, Panák
-421286.930	-1186908.238	1023	26-34-11	Turany - Majkrabovo	fQhpš	sutinový	405	09.09.2004	0.02	10.2	12	788					oproti odkryvu	Michalko; S. Vojtková
-421284.669	-1186966.251	1024	26-34-11	Turany - Majkrabovo	fQhpš	sutinový	420	09.09.2004	0.05	10.0	12	680						Michalko; S. Vojtková
-421250.803	-1185196.334	1025	26-34-11	Krpeľany, ostrov kanálom a váhom	fQhpš	sutinový	420	20.07.2005	0.00	13.6	25	341					30 m poniže elektrického vedenia, medzi cestou a kanálom; Q neznáme	Kováčová
-421187.991	-1188580.756	1026	26-34-16	Podhradie	ipPG ^h	sutinový	470	09.09.2004	0.03	12.5	20	730					poniže v jarku sa náhle zvýšilo EC na 808 µS/cm	Černák; Čišovský

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlik, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n. m.]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻²]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznu hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-421179.518	-1188989.730	1027	26-34-16	Podhradie	ipPG ^h	puklinový	490	09.09.2004	0.10	9.9	12	460					upravený prameň v obci Podhradí, nad dvojsposhodovým panelákom, na opačnej strane cesty	Černák; Čišovský
-421106.608	-1182862.860	1028	26-34-06	Šútovo, Horné stráné	ipPG ^h	sutinový	505	23.07.2005	0.04	9.6	13	72					na malom svahu cca 10 m nad asfaltovou cestou, na kraji lesa	Švasta, Vojtková S.
-421089.973	-1187354.644	1029	26-34-11	Turany - Lazy	ipPG ^h	sutinový	475	08.09.2004	0.01	12.5	14	530						Michalko; S. Vojtková
-421028.615	-1189680.574	1030	26-34-16	Podhradie	dT ₂₃ ^{T2}	puklinový	490	11.09.2004	0.02	12.4	20	3660					výver minerálnej vody (TM-12), 3 m od potoka	P. Malík, S. Vojtková
-421006.684	-1186909.424	1031	26-34-11	Turany - Majkrabovo	vPG ^b	sutinový	445	09.09.2004	0.05	10.1	12	730						Michalko; S. Vojtková
-420979.841	-1182901.240	1032	26-34-06	Šútovo, Horné stráné	ipPG ^h	sutinový	505	23.07.2005	0.20	10.2	13	71						Švasta, Vojtková S.
-420957.494	-1182110.514	1033	26-34-06	Šútovo, Kamenný závoz	dQ	sutinovo-puklinový	485	22.07.2005	1.08	8.3		45						Kováčová E., Lehotay
-420902.867	-1182540.859	1034	26-34-06	Šútovo, Horné stráné	ipPG ^h	sutinový	535	22.07.2005	0.50	13.8		269					LS prítok v lese	Kováčová E., Lehotay
-420891.211	-1189700.047	1035	26-34-16	Podhradie - Hlavná dolina	fvT ₃ ^{KP}	sutinový	500	13.09.2004	0.02	12.1	14	410						F. Bottlik, J. Čišovský
-420840.829	-1189625.368	1036	26-34-16	Podhradie - Hlavná dolina	fvT ₃ ^{KP}	sutinovo-puklinový	545	13.09.2004	0.02	12.3	14	505					cca 200 m nad Podhradským potokom, nad posledným domom v dedine	F. Bottlik, J. Čišovský
-420830.482	-1189784.869	1037	26-34-16	Podhradie	rdT ₂ ^{CP}	sutinovo-puklinový	500	11.09.2004	0.30	11.6	20	674					pri potoku	P. Malík, S. Vojtková
-420805.319	-1189801.556	1038	26-34-16	Podhradie	rdT ₂ ^{CP}	puklinový	505	11.09.2004	0.15	10.8	20	591					ostro zarezané	P. Malík, S. Vojtková
-420778.957	-1189793.860	1039	26-34-16	Podhradie	dT ₂₃ ^{KP}	sutinovo-puklinový	505	11.09.2004	0.06	11.7	20	1003					ostro zarezané; 8 m od potoka	P. Malík, S. Vojtková
-420757.771	-1187269.763	1040	26-34-11	Turany - Lazy	ipPG ^h	sutinový	495	08.09.2004	0.03	10.1	14	597						Michalko; S. Vojtková
-420685.918	-1189798.005	1041	26-34-16	Podhradie	rdT ₂ ^{CP}	puklinový	510	11.09.2004	0.30	15.3	20	1650					2 stružky uprostred močariny s vysokým trstím	P. Malík, S. Vojtková
-420680.917	-1189586.908	1042	26-34-16	Podhradie	fvT ₃ ^{KP}	sutinovo-vrstvový	590	11.09.2004	0.06	11.6	20	433						P. Malík, S. Vojtková
-420676.621	-1182736.700	1043	26-34-06	Šútovo, Horné stráné	ipPG ^h	sutinový	535	22.07.2005	0.05	13.2		288					LS prítok, Z od Horných strání	Kováčová E., Lehotay
-420652.252	-1189869.321	1044	26-34-17	Podhradie	dt ₂₃ ^{KP}	puklinový	510	11.09.2004	1.00	10.9	20	975						P. Malík, S. Vojtková
-420622.592	-1182535.650	1045	26-34-06	Šútovo, Šiafriková	ipPG ^h	sutinový	545	22.07.2005	0.50	12.9		53					pod lesnou cestou	Kováčová E., Lehotay
-420611.680	-1187924.877	1046	26-34-11	Konské - Nad cintorinom	ipPG ^h	sutinový	495	08.09.2004	0.02	11.4	14	516						Michalko; S. Vojtková
-420603.480	-1182459.231	1047	26-34-06	Šútovo, Šiafriková	ipPG ^h	sutinový	550	22.07.2005	0.30	13.0		51					v od Šiafrikovej zarastené trstím	Kováčová E., Lehotay
-420590.020	-1189963.543	1048	26-34-17	Podhradie	dt ₂₃ ^{KP}	puklinový	510	11.09.2004	0.50	13.7	20	1244						P. Malík, S. Vojtková
-420579.362	-1187857.003	1049	26-34-11	Konské - Nad cintorinom	ipPG ^h	sutinový	480	08.09.2004	0.02	12.7	14	464					3 m nad hlavným potôčikom	Michalko; S. Vojtková
-420578.270	-1183886.595	1050	26-34-06	Podstráne	dQ	sutinový	455	23.07.2005	0.15	15.1	15	106					P5 prítok hlavného potôčka (20 m), na lúke na kraji lesika, 200 m od družstva	Švasta, Vojtková S.
-420576.705	-1182179.053	1051	26-34-06	Šútovo, Šiafriková	dQ	puklinový	575	22.07.2005	0.80	7.8		512						Kováčová E., Lehotay
-420561.022	-1187856.561	1052	26-34-11	Konské - Nad cintorinom	ipPG ^h	sutinovo-puklinový	480	08.09.2004	0.04	9.9	14	405						Michalko; S. Vojtková
-420554.986	-1190015.226	1053	26-34-17	Podhradie	dt ₂₃ ^{KP}	puklinový	515	11.09.2004	1.37	10.7	20	560					upravený do PVC rúrky; 1 m pod asfaltovou lesnou cestou; 5 m od potoka	P. Malík, S. Vojtková
-420549.532	-1189912.950	1054	26-34-17	Podhradie	dt ₂₃ ^{T2}	puklinový	520	11.09.2004	0.37	9.8	20	655					páta pravého svahu; bahnsko 40 x 30 m	P. Malík, S. Vojtková
-420543.743	-1189986.279	1055	26-34-17	Podhradie	dt ₂₃ ^{KP}	puklinový	515	11.09.2004	0.20	14.6	20	1422					výver medzi vrbnami v alúviu, na pravej strane potoka; 5 m od potoka	P. Malík, S. Vojtková
-420542.931	-1189960.134	1056	26-34-17	Podhradie	dt ₂₃ ^{KP}	puklinový	515	11.09.2004	0.52	15.9	20	850					výver medzi vrbnami v alúviu, na pravej strane potoka; 20 m od potoka	P. Malík, S. Vojtková
-420536.800	-1190031.337	1057	26-34-17	Podhradie	dt ₂₃ ^{KP}	puklinový	515	11.09.2004	0.70	10.7	20	556					pod asfaltovou cestou; 5 m od potoka; tá istá voda ako F136	P. Malík, S. Vojtková
-420534.003	-1182856.821	1058	26-34-06	Šútovo, Horné stráné	ipPG ^h	sutinový	525	22.07.2005	0.40	12.8		272						Kováčová E., Lehotay
-420532.003	-1189824.017	1059	26-34-17	Podhradie	svT ₃ ^{KP}	sutinovo-puklinový	540	11.09.2004	0.08	10.5	20	717						P. Malík, S. Vojtková
-420530.894	-1188765.121	1060	26-34-17	Podhradie, Konské, Nolčovo	svK ₁ ^{KP}	sutinový	525	15.09.2004	0.12	9.0	17	408					výver medzi koreňmi; pramenný zrás; bahnsko	P. Malík, E. Kováčová
-420520.111	-1188244.457	1061	26-34-12	Konské - Piesky	ipPG ^h	sutinový	480	08.09.2004	0.05	12.4	14	662					pod elektrickým vedením	Michalko; S. Vojtková
-420388.244	-1182425.992	1063	26-34-06	Šútovo, Sokolovo	ipPG ^h	sutinový	540	21.07.2005	0.40	12.6	20	432					LS prítok hlavného potoka	Kováčová E., Lehotay
-420364.066	-1182616.997	1064	26-34-06	Šútovo, Sokolovo	ipPG ^h	sutinový	540	21.07.2005	0.05	13.0	20	362					P5 prítok hlavného potoka, oproti X-195	Kováčová E., Lehotay
-420277.451	-1182501.060	1065	26-34-06	Šútovo, Sokolovo	ipPG ^h	sutinový	520	21.07.2005	0.20	13.4	20	365					LS prítok hlavného potoka	Kováčová E., Lehotay
-420264.308	-1187186.978	1066	26-34-12	Nolčovo - nad JRD	ipPG ^h	sutinovo-puklinový	455	08.09.2004	0.10	8.9	14	539					mierny pramenný zrás	Michalko; S. Vojtková
-420221.877	-1189267.370	1067	26-34-17	Podhradie, Konské, Nolčovo	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-puklinový	610	15.09.2004	0.04	8.4	18	486					pod pramenným zrásom; čiastočne upravený medzi kameňmi	P. Malík, E. Kováčová
-420198.055	-1189295.991	1068	26-34-17	Podhradie, Konské, Nolčovo	svK ₁ ^{KP}	puklinový	620	15.09.2004	0.06	8.1	18	450					pod pramenným zrásom	P. Malík, E. Kováčová
-420184.803	-1189120.342	1069	26-34-17	Podhradie, Konské, Nolčovo	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-puklinový	575	15.09.2004	0.09	9.6	17	549					3 m od potoka; čiastočne upravený do plastovej rúrky	P. Malík, E. Kováčová
-420180.647	-1182378.750	1070	26-34-06	Šútovo, Sokolovo	ipPG ^h	sutinový	520	21.07.2005	0.20	11.8	20	292					LS prítok hlavného potoka	Kováčová E., Lehotay
-420136.559	-1183348.625	1071	26-34-07	Ratkovo	dQ	sutinovo-puklinový	495	23.07.2005	0.10	11.7	18	183					záver rökliny v lesíku uprostred lúky	Švasta, Vojtková S.
-420081.871	-1188799.914	1072	26-34-17	Konské	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-vrstvový	535	11.09.2004	0.02	11.0	16	437					delúviu	Melich, Jankulár
-420081.279	-1188739.733	1073	26-34-17	Konské	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-vrstvový	530	11.09.2004	0.16	10.4	16	433					1.5 km južne od dediny, pri lesnej ceste	Melich, Jankulár
-419999.683	-1181800.542	1074	26-34-07	Šútovo, Sokolovo	dQ	puklinový	585	21.07.2005	0.00	7.8	20	51					výver v lese; Q neznamé	Kováčová E., Lehotay
-419922.149	-1182285.339	1075	26-34-07	Šútovo, Sokolovo	ipPG ^h	sutinový	475	21.07.2005	0.30	10.3	20	284					LS prítok hlavného potoka	Kováčová E., Lehotay
-419874.928	-1181973.593	1076	26-34-07	Šútovo, Sokolovo	dQ	sutinový	555	21.07.2005	0.00	14.7	20	53						Kováčová E., Lehotay
-419859.735	-1187919.454	1077	26-34-12	Konské	svK ₁ ^{KP}	sutinový	490	11.09.2004	0.31	11.1	14	527					delúviu; 300 m nad dedinou Konské, nad poľnou cestou; Q	Melich, Jankulár
-419859.539	-1183424.281	1078	26-34-07	Ratkovo	dQ	sutinový	455	23.07.2005	0.14	13.3	16	315					merané 30 m nižšie jama v lesíku na kraji lúky, 50 m od elektrického vedenia, 30 m od potoka	Švasta, Vojtková S.
-419847.452	-1186657.294	1079	26-34-12	Nolčovo	tn ^{hi}		410	09.09.2004	0.10	12.9	12	856					šachta vodovodná (bývalý prameň) pod vršou; oceľový kryt	Michalko; S. Vojtková
-419844.643	-1183610.479	1080	26-34-07	Ratkovo	dQ	sutinový	470	23.07.2005	0.30	9.7	16	425					odtok drenáže v húštine pri lúke pod elektrickým vedením,	Švasta, Vojtková S.
-419751.946	-1184664.256	1081	26-34-07	Krpeľany	fQtpš	sutinový	419	22.07.2005	0.10	13.4	20	437						Michalko, Gregor
-419699.294	-1182348.961	1082	26-34-07	Šútovo, Sokolovo	dQ	sutinový	490	21.07.2005	0.20	13.5	20	64					LS prítok potoka	Kováčová

J. Michalko, J. Kordík, F. Bottlík, J. Hók 2013: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Turčianskej kotliny v mierke 1 : 50 000

X_JTSK	Y_JTSK	číslo prameňa v mape	číslo mapy M10000	lokality	litologický a stratigrafický index	typ prameňa	nadmorská výška [m n.n.]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	komponenty nad medznou hodnotou vyhlášky MZ SR 29/2002	poznámka	dokumentoval
-419642.000	-1182399.858	1084	26-34-07	Šútovo, Sokolovo	dQ	sutinový	490	21.07.2005	0.10	12.3	20	530					LS prítok potoka	Kováčová E., Lehotay
-419625.641	-1183022.079	1085	26-34-07	Šútovo, Matejkovo	dQ	sutinový	470	21.07.2005	0.04	12.6	19	228					Z od kóty 492 m.n.m	Kováčová E., Lehotay
-419624.343	-1182944.460	1086	26-34-07	Šútovo, Matejkovo	dQ	puklinovo - sutinový	478	21.07.2005	0.06	9.7	19	513					Z od X-185	Kováčová E., Lehotay
-419478.727	-1184070.544	1087	26-34-07	Ratkovo - Turany	dQ	sutinový	429	22.07.2005	0.10	13.1	20	647					výtok z betónovej rúry pod starou cestou; pod vedením; lokalita Súhrada	Michalko, Gregor
-419281.348	-1187532.870	1088	26-34-12	Podhradie, Kónské, Nolčovo	svK ₁ ^{KP}	sutinový	450	15.09.2004	0.10	10.6	16	474					pri betónovej rúre; ide paralelne s potokom cca 30 m	P. Malík, E. Kováčová
-419255.251	-1187532.532	1089	26-34-12	Podhradie, Kónské, Nolčovo	svK ₁ ^{KP}	sutinový	450	15.09.2004	0.11	12.7	16	421					oproti F160; pri betónovej rúre; upravený do plastovej rúrky	P. Malík, E. Kováčová
-419239.055	-1187465.395	1090	26-34-12	Podhradie, Kónské, Nolčovo	svK ₁ ^{KP}	sutinový	445	15.09.2004	0.05	12.0	17	445					upravený do plastovej rúry; pod ním je lineárne korytový výver do priekopy cesty (15,6 °C, 421 μS/cm a cca 0,05 l/s)	P. Malík, E. Kováčová
-419220.486	-1187552.356	1091	26-34-12	Podhradie, Kónské, Nolčovo	svK ₁ ^{KP}	sutinovo-puklinový	450	15.09.2004	0.37	9.8	16	404					upravený v betónovej skrúži s drevenou strieškou, na pravej strane cesty, pri chate	P. Malík, E. Kováčová
-419186.764	-1187585.017	1092	26-34-12	Nolčovo - dolina Ráztoky	svK ₁ ^{KP}	sutinový	450	16.09.2004	0.60	11.6	16	478					alúvium potoka, pravý breh, 5 m pod cestou; menší bodový výver spod rúry pod cestou; potok má 10,7°C a 408 μS/cm	J. Švasta, F. Bottlík
-419094.085	-1183021.030	1093	26-34-07	Šútovo, Matejkovo	dQ	sutinový	450	21.07.2005	0.09	13.8	19	340					J od Šútova, SV od kóty 482 mm, 15 m vpravo od lesnej cesty	Kováčová E., Lehotay
-418031.588	-1184832.352	1094	26-34-07	Krpeľany	wdT ₂ ^{CHP}	puklinový	420	20.07.2005	0.48	8.7	20	455					150 metrov pod priehradným múrom Krpelianskej priehrady; upravený kamenným obkladom; besiedka; lavičky	P. Malík, D. Lehotay