

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

X_JTSK	Y_JTSK	číslo objektu v mape	pracovné číslo objektu	lokality	druh objektu	nadmorská výška [m]	dátum merania Q a T _{rod}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	Q _{dob.} odtok [l·s ⁻¹]	T _{rod} 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	poznámka
-222827.100	-1274611.000	1	11979	Somotor-Nová Vieska	zrážkomerná stanica - klimatická	100										
-227930.000	-1276668.000	1	51120	Streda/B	zrážkomerná stanica	112										
-223756.000	-1277364.000	2	51060	Somotor	zrážkomerná stanica	100										
-219295.000	-1271100.000	3	51040	Rad	zrážkomerná stanica	101										
-216041.000	-1278547.000	4	51100	Veľ.Horeš	zrážkomerná stanica	103										
-210976.000	-1275066.000	7	51020	Kraľ.Chlmec	zrážkomerná stanica	122										
-201898.000	-1279068.000	5	51080	Veľ.Trakany	zrážkomerná stanica	102										
-209528.000	-1278799.000	8	41020	Pribeník	zrážkomerná stanica	102										
-205340.000	-1266365.000	6		Latorica - Veľké Kapušany	vodomerná stanica	94										
-228297.000	-1277285.000	2	9410	Bodrog - Streda nad Bodrogom	vodomerná stanica	91										
-227982.930	-1277626.580	1	9670	Streda N/Bodrogom	studňa hĺbky 5,9 m		30.06.2004					1016				
-227773.520	-1278101.710	-	M34128Dc/M01	Streda N/Bodrogom	studňa hĺbky 4,4 m		30.06.2004					1036				
-227480.730	-1278552.360	-	M34128Dc/M02	Streda N/Bodrogom	studňa hĺbky 4,85 m		30.06.2004					554				
-227751.800	-1279252.450	-	M34128Dc/M03	Streda N/Bodrogom	studňa hĺbky 6 m		30.06.2004					1226				
-227985.410	-1280402.180	-	M34128Dc/M04	Streda N/Bodrogom	studňa hĺbky 6 m		30.06.2004					1113				
-227591.840	-1279679.230	-	M34128Dc/M05	Streda N/Bodrogom	studňa hĺbky 4,8 m		30.06.2004					541				
-229728.290	-1278786.160	-	M34128Dc/M06	Klin N/Bodrogom	studňa hĺbky 5,5 m		30.06.2004					1642				
-230008.910	-1278394.580	-	M34128Cd/M07	Klin N/Bodrogom	studňa hĺbky 5,5 m		30.06.2004					1510				
-227241.970	-1279170.860	-	M34128Cd/M08	Streda N/Bodrogom	studňa hĺbky 5,35 m		30.06.2004					867				
-226258.040	-1279179.230	-	M34128Dc/M09	Streda N/Bodrogom	studňa neznámej hĺbky		30.06.2004					564				
-225849.290	-1281686.850	-	M34128Dc/M10	Malý Kameneč	studňa hĺbky 6,1 m		01.07.2004					784	15.10.2003	786.0	Ca - HCO ₃ - SO ₄	vzorka odobratá aj 16.08.1993; s celkovou mineralizáciou 701,8 mg/l a Ca - SO ₄ chemickým typom
-225728.590	-1281966.780	-	M34128Dc/M11	Malý Kameneč	studňa hĺbky 6,9 m		01.07.2004					1387				
-225431.780	-1282170.260	-	M34128Dc/M12	Malý Kameneč	studňa hĺbky 7,3 m		01.07.2004					1689	17.08.1993	2160.4	Ca - K - HCO ₃	
-225026.930	-1282195.630	-	M34128Dc/M13	Malý Kameneč	studňa hĺbky 9,55 m		01.07.2004					1543				
-224463.860	-1282023.200	-	M34128Dc/M14	Veiký Kameneč	studňa hĺbky 5,4 m		01.07.2004					1271				
-224141.030	-1281569.190	-	M34128Dc/M15	Veiký Kameneč	studňa hĺbky 7,4 m		01.07.2004					2120				
-223917.450	-1281593.450	-	M34128Dc/M16	Veiký Kameneč	studňa hĺbky 5,5 m		01.07.2004					1100				
-224149.090	-1280997.090	-	M34128Dc/M17	Veiký Kameneč	studňa hĺbky 10 m		01.07.2004					680				
-224111.270	-1280451.490	-	M34128Dc/M18	Veiký Kameneč	studňa hĺbky 6,1 m		01.07.2004					1437				
-223151.510	-1280869.390	-	M34128Dc/M19	Veiký Kameneč	studňa hĺbky 4,2 m		01.07.2004					990				
-219966.320	-1279939.830	-	M34128Dc/M20	Strážne	studňa hĺbky 4,1 m		01.07.2004					826				
-219765.810	-1280451.450	-	M34128Dc/M21	Strážne	studňa hĺbky 4,1 m		01.07.2004					912				
-219523.620	-1281270.660	-	M34128Dc/M22	Strážne	studňa hĺbky 6,6 m		01.07.2004					1050				
-219290.320	-1280936.660	-	M34128Dc/M23	Strážne	studňa hĺbky 5,6 m		01.07.2004					891				
-216518.010	-1279567.900	-	M34128Dc/M24	Veiký Horeš	studňa hĺbky 4,5 m		01.07.2004					2300				
-216646.340	-1278846.830	-	M34128Dd/M25	Veiký Horeš	studňa hĺbky 8,3 m		01.07.2004					1459	17.08.1993	1566.6	K - HCO ₃	
-215763.200	-1279118.640	-	M34128Dd/M26	Veiký Horeš	studňa hĺbky 4,8 m		01.07.2004					1196				
-215559.530	-1278310.410	-	M34128Dd/M27	Veiký Horeš	studňa hĺbky 5 m		01.07.2004					523	16.10.2003	567.0	Ca - HCO ₃	
-211877.520	-1275188.600	-	M34128Dd/M28	Kráčovský Chlmec	studňa hĺbky 11,9 m		02.07.2004					938				
-213032.600	-1276909.950	-	M34128Db/M29	Malý Horeš	studňa hĺbky 5,2 m		02.07.2004					2110				
-213559.810	-1277029.190	-	M34128Dd/M30	Malý Horeš	studňa hĺbky 4,55 m		02.07.2004					507				
-213535.060	-1277410.300	-	M34128Dd/M31	Malý Horeš	studňa hĺbky 6,15 m		02.07.2004					1257				
-213390.990	-1277792.760	-	M34128Dd/M32	Malý Horeš	studňa hĺbky 5,2 m		02.07.2004					890				
-212694.690	-1278050.810	-	M34128Dd/M33	Malý Horeš	studňa hĺbky 5,5 m		02.07.2004					798				
-212513.480	-1277390.060	-	M34128Dd/M34	Malý Horeš	studňa hĺbky 4,75 m		02.07.2004					640				
-215173.640	-1273571.530	-	M34128Dd/M35	Svätušie	studňa hĺbky 13,8 m		02.07.2004					401				
-214781.860	-1273274.260	-	M34128Db/M36	Svätušie	studňa hĺbky 5,5 m		02.07.2004					1395				
-215202.780	-1274284.430	-	M34128Db/M37	Svätušie, č.d.54	studňa hĺbky 4,5 m		02.07.2004					1225	16.10.2003	1196.0	Ca - HCO ₃	
-223984.070	-1277597.420	-	M34128Db/M38	Somotor	studňa hĺbky 6,1 m		06.07.2004					1116				
-223830.680	-1277727.100	-	M34128Dc/M39	Somotor	studňa hĺbky 6 m		06.07.2004					1296				
-224003.780	-1276585.890	-	M34128Dc/M40	Somotor	studňa hĺbky 6,5 m		06.07.2004					1564				
-223717.120	-1276050.110	-	M34128Dc/M41	Somotor	studňa hĺbky 5,1 m		06.07.2004					940				
-224070.800	-1275470.520	-	M34128Dc/M42	Somotor	studňa hĺbky 4,4 m		06.07.2004					1522				
-223207.060	-1275535.390	-	M34128Dc/M43	Somotor	studňa hĺbky 5,1 m		06.07.2004					252				
-221007.990	-1273863.050	-	M34128Dc/M44	Svätá Mária	studňa hĺbky 5,2 m		06.07.2004					283				
-221520.660	-1272560.340	-	M34128Da/M45	Svätá Mária časť Pavlovo	studňa hĺbky 6,7 m		06.07.2004					244				
-221166.190	-1273383.970	-	M34128Da/M46	Svätá Mária	studňa hĺbky 6,6 m		06.07.2004					712				

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

X_JTSK	Y_JTSK	číslo objektu v mape	pracovné číslo objektu	lokality	druh objektu	nadmorská výška [m]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	Q _{oib.} odtok [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	poznámka
-220825.430	-1273876.340	-	M34128Da/M47	Svätá Mária	studňa hĺbky 5,1 m		06.07.2004					1395				
-222658.180	-1274972.890	-	M34128Da/M48	Nová Vieska pri Bodrogu, č.d.387	studňa hĺbky 5,8 m		06.07.2004					415	18.08.1993	494.4	Ca - HCO3 - SO4	
-223140.280	-1274205.860	-	M34128Da/M49	Nová Vieska pri Bodrogu	studňa hĺbky 6,7 m		06.07.2004					2170				
-219771.240	-1273320.680	-	M34128Da/M50	Svätá Mária časť Hrušov	studňa hĺbky 5,4 m		07.07.2004					1643				
-219525.930	-1272882.080	-	M34128Da/M51	Svätá Mária časť Hrušov	studňa hĺbky 5,4 m		07.07.2004					853				
-219599.510	-1270749.610	-	M34128Da/M52	Rad	studňa hĺbky 6,5 m		07.07.2004					677				
-219734.170	-1269875.830	-	M34128Da/M53	Rad	studňa hĺbky 7,3 m		07.07.2004					980				
-218180.700	-1270529.500	-	M34128Da/M54	Svinice	studňa hĺbky 6,7 m		07.07.2004					1220				
-218328.410	-1271108.000	-	M34128Db/M55	Svinice	studňa hĺbky 6,3 m		07.07.2004					1009				
-217790.360	-1270856.710	-	M34128Db/M56	Svinice	studňa hĺbky 5,7 m		07.07.2004					904				
-216829.850	-1269128.600	-	M34128Db/M57	Zatín	studňa hĺbky 5,7 m		07.07.2004					140				
-217016.920	-1268861.810	-	M34128Db/M58	Zatín	studňa hĺbky 5,2 m		07.07.2004					1439				
-216155.060	-1269070.970	-	M34128Db/M59	Zatín	studňa hĺbky 6,5 m		07.07.2004					1734				
-215712.780	-1268506.850	-	M34128Db/M60	Zatín	studňa hĺbky 5,4 m		07.07.2004					566				
-213642.350	-1269184.940	-	M34128Db/M61	Boľ	studňa hĺbky 5,8 m		07.07.2004					638				
-213240.120	-1270782.510	-	M34128Db/M62	Boľ, Gutmanov dvorec	studňa hĺbky 6,4 m		07.07.2004					1541	15.10.2003	832.0	Ca - HCO3	
-213562.420	-1269898.820	-	M34128Db/M63	Boľ	studňa hĺbky 5,8 m		07.07.2004					1556				
-213380.410	-1269432.770	-	M34128Db/M64	Boľ	studňa hĺbky 5,2 m		07.07.2004					554				
-212528.510	-1268967.310	-	M34128Db/M65	Sofnička	studňa hĺbky 4,9 m		07.07.2004					1253				
-212037.330	-1269131.050	-	M34128Db/M66	Sofnička	studňa hĺbky 5,6 m		07.07.2004					728				
-215801.340	-1270506.300	-	M34128Db/M67	Vojka	studňa hĺbky 5,8 m		08.07.2004					1859				
-215742.400	-1270038.760	-	M34128Db/M68	Vojka	studňa hĺbky 5,95 m		08.07.2004					1145				
-215055.260	-1270726.380	-	M34128Db/M69	Vojka	studňa hĺbky 5 m		08.07.2004					673				
-210405.180	-1269893.460	-	M34128Db/M70	Pofany	studňa hĺbky 5,4 m		08.07.2004					1332				
-209669.210	-1269611.700	-	M34128Db/M71	Pofany	studňa hĺbky 6,1 m		08.07.2004					2200				
-209224.420	-1269699.310	-	M34128Db/M72	Pofany, č.d.141	studňa hĺbky 5,2 m		08.07.2004					346	16.10.2003	807.0	Ca-Na-SO4-HCO3	
-207819.770	-1270737.000	-	M34129Ca/M73	Leleš	studňa hĺbky 5,2 m		08.07.2004					302				
-207140.450	-1271271.780	-	M34129Ca/M74	Leleš	studňa hĺbky 6,2 m		08.07.2004					798				
-207132.340	-1270657.030	-	M34129Ca/M75	Leleš, č.d.74	studňa hĺbky 4,5 m		08.07.2004					590	23.08.1993	1291.9	Ca-K-HCO3	
-207052.830	-1270112.880	-	M34129Ca/M76	Leleš	studňa hĺbky 3,8 m		08.07.2004					1314				
-205553.580	-1270652.850	-	M34129Ca/M77	Kapoňa	studňa hĺbky 5,1 m		08.07.2004					1241				
-205874.590	-1272980.730	-	M34129Ca/M78	Bačka	studňa hĺbky 5,3 m		08.07.2004					791				
-205795.720	-1273583.140	-	M34129Ca/M79	Bačka	studňa hĺbky 5,8 m		08.07.2004					357				
-202937.980	-1272916.700	-	M34129Ca/M80	Boťany	studňa hĺbky 6,7 m		09.07.2004					851				
-203002.460	-1272592.970	-	M34129Ca/M81	Boťany	studňa hĺbky 5,9 m		09.07.2004					1604				
-202614.390	-1272378.220	-	M34129Ca/M82	Boťany	studňa hĺbky 4,3 m		09.07.2004					405				
-202496.460	-1272932.570	-	M34129Ca/M83	Boťany	studňa hĺbky 4,5 m		09.07.2004					774				
-203630.240	-1274155.840	-	M34129Ca/M84	Kolonia	studňa hĺbky 6,3 m		09.07.2004					935				
-201622.140	-1274017.660	-	M34129Ca/M85	Čierna, č.d.78	studňa hĺbky 6,7 m		09.07.2004					3440	23.08.1993	1329.2	Ca - HCO3 - SO4	
-201327.840	-1274590.590	-	M34129Ca/M86	Čierna	studňa hĺbky 6,7 m		09.07.2004					867				
-201155.360	-1274077.500	-	M34129Ca/M87	Čierna	studňa hĺbky 7,2 m		09.07.2004					452				
-207378.550	-1276541.810	-	M34129Ca/M88	Dobrá, č.d.4	studňa hĺbky 4,4 m		09.07.2004					757	21.08.1993	1773.9	Ca-K-HCO3-SO4	
-207242.040	-1275903.970	-	M34129Cc/M89	Dobrá	studňa hĺbky 5,2 m		09.07.2004					1408				
-207488.160	-1276163.870	-	M34129Cc/M90	Dobrá	studňa hĺbky 5,9 m		09.07.2004					1408				
-209927.120	-1277906.650	-	M34129Cc/M91	Pribeník	studňa hĺbky 4,3 m		12.07.2004					1383				
-209468.770	-1277923.690	-	M34128Dd/M92	Pribeník	studňa hĺbky 11,2 m		12.07.2004					1153				
-209087.370	-1279022.640	-	M34129Cc/M93	Pribeník	studňa hĺbky 4,3 m		12.07.2004					826				
-209342.460	-1278126.170	-	M34129Cc/M94	Pribeník	studňa hĺbky 5 m		12.07.2004					960				
-209748.990	-1278321.220	-	M34129Cc/M95	Pribeník	studňa hĺbky 5,4 m		12.07.2004					1707				
-209593.350	-1277786.180	-	M34128Dd/M96	Pribeník	studňa hĺbky 3,8 m		12.07.2004					1331				
-205831.500	-1276663.130	-	M34129Cc/M97	Biel	studňa hĺbky 5 m		12.07.2004					775				
-205147.870	-1276137.880	-	M34129Cc/M98	Biel	studňa hĺbky 4,9 m		12.07.2004					670				
-204207.960	-1276261.410	-	M34129Cc/M99	Biel	studňa hĺbky 4,5 m		12.07.2004					1534				
-204867.130	-1276738.290	-	M34129Cc/M100	Biel	studňa hĺbky 4,3 m		12.07.2004					645				
-205359.620	-1277041.890	-	M34129Cc/M101	Biel	studňa hĺbky 6,15 m		12.07.2004					485				
-204249.520	-1277700.100	-	M34129Cc/M102	Kolonia Veľké Trakany	studňa hĺbky 4,5 m		12.07.2004					672				
-203561.200	-1278475.710	-	M34129Cc/M103	Veľké Trakany	studňa hĺbky 5,37 m		13.07.2004					1535				
-203121.890	-1278278.250	-	M34129Cc/M104	Veľké Trakany	studňa hĺbky 6,3 m		13.07.2004					1042				

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

X_JTSK	Y_JTSK	číslo objektu v mape	pracovné číslo objektu	lokality	druh objektu	nadmorská výška [m]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	Q _{dob.} odber [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	poznámka
-203118.540	-1279103.570	-	M34129Cc/M105	Veľké Trakany	studňa hĺbky 6,65 m		13.07.2004					908				
-202679.690	-1278516.670	-	M34129Cc/M106	Veľké Trakany	studňa hĺbky 7,4 m		13.07.2004					746				
-202362.320	-1278793.850	-	M34129Cc/M107	Veľké Trakany	studňa hĺbky 5,55 m		13.07.2004					478				
-202874.850	-1278794.000	-	M34129Cc/M108	Veľké Trakany	studňa hĺbky 6,6 m		13.07.2004					1063				
-202287.980	-1278268.010	-	M34129Cc/M109	Veľké Trakany	studňa hĺbky 7,6 m		13.07.2004					2390				
-201638.650	-1278297.350	-	M34129Cc/M110	Malé Trakany	studňa hĺbky 6,8 m		13.07.2004					1023				
-201147.670	-1277974.840	-	M34129Cc/M111	Malé Trakany	studňa hĺbky 7,05 m		13.07.2004					1300				
-201599.660	-1277779.570	-	M34129Cc/M112	Malé Trakany	studňa hĺbky 9 m		13.07.2004					1732				
-202022.810	-1277526.530	-	M34129Cc/M113	Malé Trakany	studňa hĺbky 6,45 m		13.07.2004					956				
-202576.050	-1275905.870	-	M34129Cc/M114	Cierna n/Tisou	studňa hĺbky 9,1 m		13.07.2004						16.10.2003	351.0	Ca-SO4-HCO3-Cl	
-202083.290	-1275299.200	-	M34129Cc/M115	Čirna n/Tisou	studňa hĺbky 11 m		13.07.2004									
-211236.140	-1274263.750	-	M34129Ca/M116	Kráľovský Chlmec	studňa hĺbky 6,28 m		14.07.2004					373				
-210912.690	-1274084.150	-	M34128Db/M117	Kráľovský Chlmec	studňa hĺbky 4,3 m		14.07.2004					1592				
-211643.300	-1273380.060	-	M34128Db/M118	Kráľovský Chlmec	studňa neznámej hĺbky		14.07.2004					689				
-211874.230	-1273615.570	-	M34128Db/M119	Kráľovský Chlmec	studňa hĺbky 10,8 m		14.07.2004					1837				
-211641.510	-1274047.730	-	M34128Db/M120	Kráľovský Chlmec	studňa neznámej hĺbky		14.07.2004					418				
-211382.060	-1274480.840	-	M34128Db/M121	Kráľovský Chlmec	studňa neznámej hĺbky		14.07.2004					933				
-211365.280	-1274472.200	-	M34128Db/M122	Kráľovský Chlmec	studňa hĺbky 6 m		14.07.2004					1063				
-211373.650	-1274916.920	-	M34128Db/M123	Kráľovský Chlmec	studňa neznámej hĺbky		14.07.2004					708				
-211193.310	-1274880.370	-	M34128Db/M124	Kráľovský Chlmec	studňa hĺbky 10,4 m		15.07.2004					957				
-211262.280	-1274633.660	-	M34128Db/M125	Kráľovský Chlmec	studňa hĺbky 13,15 m		15.07.2004					1383				
-211187.740	-1275724.350	-	M34128Db/M126	Kráľovský Chlmec	studňa hĺbky 6,8 m		15.07.2004					1003				
-209500.310	-1273212.400	-	M34128D/M127	Kráľovský Chlmec Fejsés	studňa hĺbky 5 m		15.07.2004					683				
-209429.450	-1273075.960	-	M34129Ca/M128	Kráľovský Chlmec Fejsés	studňa hĺbky 3,3 m		15.07.2004					2560				
-210932.860	-1274404.840	-	M34129Ca/M129	Kráľovský Chlmec	studňa hĺbky 3 m		15.07.2004					814				
-210628.500	-1274960.060	-	M34128Db/M130	Kráľovský Chlmec	studňa hĺbky 3,5 m		15.07.2004					717				
-210600.750	-1275430.870	-	M34128Db/M131	Kráľovský Chlmec	studňa hĺbky 7,6 m		15.07.2004					1311				
-228705.000	-1276940.000	-	M34128Db/M132	Viničky, dom č.4	studňa								15.10.2003	948.0	Ca - HCO3 - SO4	
-228047.000	-1277630.000	-	M34128Cd/S01	Streda nad Bodrogom, začiatok obce	studňa								15.10.2003	1136.0	Ca - HCO3 - SO4	
-227537.000	-1279130.000	-	M34128Dc/S03	Streda nad Bodrogom, dom č.5	studňa								15.10.2003	741.0	Ca - HCO3	
-228162.000	-1280699.000	-	M34128Dc/S04	Streda nad Bodrogom, dom č.275	studňa								15.10.2003	856.0	Ca - HCO3	
-225912.000	-1281626.000	-	M34128Dc/S05	Malý Kamenec, začiatok obce, pri ceste a vinici	studňa								15.10.2003	786.0	Ca - HCO3 - SO4	
-224189.000	-1280747.000	-	M34128Dc/S06	Veľký Kamenec, dom č.241	studňa								15.10.2003	978.0	Ca-HCO3-NO3-SO4	
-224151.000	-1278036.000	-	M34128Dc/S07	Somotor	studňa								15.10.2003	1042.0	Ca - HCO3 - SO4	
-222820.000	-1275057.000	-	M34128Dc/S08	Nová Vieska pri Bodrogu, dom č.4	studňa								15.10.2003	493.0	Ca - HCO3 - SO4	
-223225.000	-1273338.000	-	M34128Da/S09	za Novou Vieskou, sv.	rieka Bodrog								15.10.2003	283.0	Ca - HCO3	
-220975.000	-1273750.000	-	M34128Da/S10	Svätá Mária, dom č.10	studňa								15.10.2003	574.0	Ca - Na - HCO3	
-219715.000	-1273096.000	-	M34128Da/S11	Hrušov, dom č.23	studňa								15.10.2003	1530.0	Ca-Na-NO3-HCO3	
-219924.000	-1270138.000	-	M34128Da/S12	Rad, dom č.98	studňa								15.10.2003	976.0	Ca - K - HCO3	
-218009.000	-1270850.000	-	M34128Da/S13	Svinice, dom č. 32	studňa								15.10.2003	1443.0	K - HCO3	
-218668.000	-1268793.000	-	M34128Db/S14	Zatin, dom č.37	studňa								15.10.2003	1826.0	Ca - HCO3	
-213605.000	-1269434.000	-	M34128Db/S15	Boľ, dom č.193	studňa								15.10.2003	1442.0	Ca - HCO3 - SO4	
-215688.000	-1270513.000	-	M34128Db/S16	Vojka, dom č.53	studňa								15.10.2003	1512.0	K - Ca - HCO3	
-213313.000	-1270912.000	-	M34128Db/S17	Gutmanov dvorec, dom č.160/16	studňa								15.10.2003	832.0	Ca - HCO3	
-207043.000	-1270516.000	-	M34128Db/S18	Leleš, dom č.302	studňa								15.10.2003	963.0	K - Ca - HCO3	
-205754.000	-1273065.000	-	M34129Ca/S19	Bačka, dom č.139	studňa								15.10.2003	1435.0	Ca-K-HCO3-SO4	vzorka odoberatá aj 23.08.1993; s celkovou mineralizáciou 1366 mg/l
-202938.000	-1272604.000	-	M34129Ca/S20	Boťany, dom č.234	studňa								16.10.2003	309.0	Ca - HCO3	
-209332.000	-1269737.000	-	M34129Ca/S21	Poľany, dom č.141	studňa								16.10.2003	807.0	Ca-Na-SO4-HCO3	
-210752.000	-1276177.000	-	M34129Ca/S22	Kráľovský Chlmec, dom č.83	studňa								16.10.2003	1202.0	Ca - NO3 - HCO3	
-207478.000	-1276043.000	-	M34128Dd/S23	Dobra, dom č.77	studňa								16.10.2003	1178.0	Ca-Na-HCO3-SO4	
-205806.000	-1276548.000	-	M34129Cc/S24	Biel, dom č.100	studňa								16.10.2003	858.0	Ca - Na - HCO3	
-203325.000	-1278219.000	-	M34129Cc/S25	Veľké Trakany, dom č.10	studňa								16.10.2003	1058.0	Ca - HCO3 - SO4	
-201540.000	-1277877.000	-	M34129Cc/S26	Veľké Trakany, dom č.225	studňa								16.10.2003	1571.0	Ca - SO4 - HCO3	
-202549.000	-1275968.000	-	M34129Cc/S27	Cierna nad Tisou, južný okraj záhradka	studňa								16.10.2003	351.0	Ca-SO4-HCO3-Cl	

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

X_JTSK	Y_JTSK	číslo objektu v mape	pracovné číslo objektu	lokality	druh objektu	nadmorská výška [m]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výtlačnosť [l·s ⁻¹]	Q _{oob.} [l·s ⁻²]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{rod} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [μS·cm ⁻¹]	dátum odberu vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	poznámka
-201328.000	-1274101.000	-	M34129Cc/528	Čierna, dom č.21	studňa								16.10.2003	912.0	Ca - HCO3	
-209713.000	-1278411.000	-	M34129Ca/529	Pribienik, dom č.144	studňa								16.10.2003	1420.0	Ca-Na-HCO3-SO4	
-212623.000	-1277259.000	-	M34129Cc/530	Malý Horeš, dom č.144	studňa								16.10.2003	877.0	Ca-SO4-HCO3-NO3	
-215197.000	-1274206.000	-	M34128Dd/531	Svätúša, dom č.54	studňa								16.10.2003	1196.0	Ca - HCO3	
-215649.000	-1278202.000	-	M34128Db/532	Veľký Horeš, dom č.281	studňa								16.10.2003	567.0	Ca - HCO3	
-219545.000	-1280773.000	-	M34128Dd/533	Strážne, dom č.120	studňa								16.10.2003	1375.0	Ca - Na - HCO3	
-210752.000	-1276177.000	-	M34128Dc/534	Kráľovský Chlmec	studňa								16.10.2003	1224.0	Ca - NO3 - HCO3	
-228131.870	-1280765.750	-	M34128Dd/535	Streda nad Bodrogom	kopaná studňa								16.08.1993	1872.4	Ca - K - NO3 - Cl	
-229729.020	-1278984.730	-	M34128Dc/15740	Klin n/Bodrogom	kopaná studňa								16.08.1993	1053.6	Ca-SO4-HCO3-NO3	
-229965.220	-1278578.350	-	M34128Cd/15741	Klin n/Bodrogom	kopaná studňa								16.08.1993	1442.3	Ca - SO4 - NO3	
-230634.630	-1278348.090	-	M34128Cd/15742	Klin n/Bodrogom	kopaná studňa								16.08.1993	668.4	Ca - HCO3	
-227677.520	-1279402.060	-	M34128Cd/15743	Streda n/Bodrogom	kopaná studňa								16.08.1993	934.0	Ca - K - HCO3 - SO4	
-227899.900	-1279308.770	-	M34128Dc/15744	Streda n/Bodrogom	kopaná studňa								16.08.1993	1002.6	Ca - HCO3	
-227628.770	-1278701.670	-	M34128Dc/15745	Streda n/Bodrogom	kopaná studňa								16.08.1993	640.4	Ca - Na - HCO3	
-227774.080	-1278323.770	-	M34128Dc/15746	Streda n/Bodrogom	kopaná studňa								16.08.1993	1337.4	Ca - Na - NO3 - SO4	
-226583.830	-1281466.870	-	M34128Dc/15747	Malý Kamenec	kopaná studňa								16.08.1993	1207.0	Ca - HCO3 - Cl - SO4	
-225889.900	-1281637.060	-	M34128Dc/15748	Malý Kamenec	kopaná studňa								16.08.1993	701.8	Ca - SO4	
-225946.800	-1281872.870	-	M34128Dc/15749	Malý Kamenec	kopaná studňa								16.08.1993	676.2	Ca - HCO3	
-225465.070	-1282482.030	-	M34128Dc/15750	Malý Kamenec	kopaná studňa								17.08.1993	1974.6	Ca - K - HCO3	
-225266.200	-1282194.200	-	M34128Dc/15751	Malý Kamenec	kopaná studňa								17.08.1993	2005.9	K - HCO3	
-225421.620	-1282176.720	-	M34128Dc/15752	Malý Kamenec	kopaná studňa								17.08.1993	2160.4	Ca - K - HCO3	
-223923.060	-1281917.800	-	M34128Dc/15753	Veľký Kamenec	kopaná studňa								17.08.1993	1445.8	Ca-Na-HCO3-SO4	
-224219.720	-1281210.180	-	M34128Dc/15754	Veľký Kamenec	kopaná studňa								16.08.1993	1627.3	K - Ca - HCO3	
-224215.010	-1280548.540	-	M34128Dc/15755	Veľký Kamenec	kopaná studňa								16.08.1993	708.6	Ca - HCO3	
-224125.120	-1280654.760	-	M34128Dc/15756	Veľký Kamenec	kopaná studňa								17.08.1993	1858.5	Ca-Mg-SO4-HCO3-Cl	
-223377.370	-1280963.920	-	M34128Dc/15757	Veľký Kamenec	kopaná studňa								17.08.1993	720.7	Ca - Na - HCO3	
-223179.600	-1280951.500	-	M34128Dc/15758	Veľký Kamenec	kopaná studňa								17.08.1993	1033.8	Ca-Na-Cl-HCO3-SO4	
-222445.510	-1279066.980	-	M34128Dc/15759	Veľký Kamenec	kopaná studňa								17.08.1993	1337.2	Ca-Na-SO4-HCO3-Cl	
-219388.670	-1280799.810	-	M34128Dc/15760	Strážne	kopaná studňa								17.08.1993	2364.1	Ca - SO4 - NO3	
-219640.240	-1280896.440	-	M34128Dc/15761	Strážne	kopaná studňa								17.08.1993	1230.7	Ca - K - HCO3	
-219650.300	-1280668.970	-	M34128Dc/15762	Strážne	kopaná studňa								17.08.1993	908.6	K - Ca - HCO3	
-219014.340	-1280874.700	-	M34128Dc/15763	Strážne	kopaná studňa								17.08.1993	777.1	Ca - HCO3 - NO3	
-216787.040	-1279188.420	-	M34128Dd/15764	Veľký Horeš	kopaná studňa								17.08.1993	1361.7	Ca - HCO3 - SO4	
-216702.930	-1278834.000	-	M34128Dd/15765	Veľký Horeš	kopaná studňa								17.08.1993	1566.6	K - HCO3	
-215853.150	-1279235.930	-	M34128Dd/15766	Veľký Horeš	kopaná studňa								17.08.1993	899.6	Ca - Na - HCO3	
-215835.030	-1279539.010	-	M34128Dd/15767	Veľký Horeš	vrt so Fe rurou								17.08.1993	469.3	Ca - HCO3	
-216116.990	-1277002.070	-	M34128Dd/15768	Veľký Horeš, St.Dvorec	kopaná studňa								17.08.1993	766.9	Ca - HCO3	
-215471.310	-1278308.820	-	M34128Dd/15769	Veľký Horeš	kopaná studňa								16.08.1993	761.7	Ca - Na - HCO3	
-213895.220	-1277503.880	-	M34128Dd/15770	Malý Horeš	kopaná studňa								17.08.1993	1166.4	Na - Ca - HCO3	
-211952.660	-1278677.450	-	M34128Dd/15771	Malý Horeš	kopaná studňa								17.08.1993	2409.7	Ca - Mg - SO4	
-212722.420	-1278094.360	-	M34128Dd/15772	Malý Horeš c.d.175	kopaná studňa								17.08.1993	934.0	Ca - HCO3 - SO4	
-212515.920	-1277388.590	-	M34128Dd/15773	Malý Horeš c.d.278	vrtana studňa								17.08.1993	965.5	Ca-Na-HCO3-SO4	
-215556.150	-1273678.170	-	M34128Dd/15774	Svätúša-Plešany	kopaná studňa								18.08.1993	1566.7	K - Ca - HCO3	
-215561.350	-1274434.170	-	M34128Db/15775	Svätúša-Plešany	kopaná studňa								18.08.1993	919.7	Ca - HCO3	
-214812.810	-1273301.040	-	M34128Db/15776	Svätúša-Plešany c.d.214	kopaná studňa								18.08.1993	607.6	Ca-Mg-SO4-NO3-Cl	
-214851.220	-1274614.040	-	M34128Db/15777	Svätúša-Plešany c.d.52	kopaná studňa								18.08.1993	1249.2	Ca - HCO3	
-223321.090	-1276411.300	-	M34128Db/15778	Somotor	kopaná studňa								18.08.1993	1522.5	Ca - Mg - SO4 - NO3	
-224211.100	-1276552.030	-	M34128Dc/15783	Somotor	kopaná studňa								18.08.1993	2747.7	Ca - NO3 - Cl	
-224050.460	-1277796.550	-	M34128Dc/15784	Somotor c.d.152	kopaná studňa								18.08.1993	1081.4	Ca - HCO3	
-222721.860	-1274931.960	-	M34128Dc/15785	Somotor-N.Vieska c.d.387	vrtana studňa								18.08.1993	494.4	Ca - HCO3 - SO4	
-220964.910	-1274176.300	-	M34128Da/15786	Svätá Maria	kopaná studňa								18.08.1993	820.2	Ca - HCO3 - SO4	
-221136.600	-1273871.130	-	M34128Da/15787	Svätá Maria	kopaná studňa								18.08.1993	575.1	Ca - SO4 - HCO3	
-221573.590	-1272565.220	-	M34128Da/15788	Svätá Maria	kopaná studňa								18.08.1993	1030.7	K - HCO3	
-219698.320	-1273307.150	-	M34128Da/15789	Rad cast Hrušov c.d.38	kopaná studňa								18.08.1993	1022.3	Ca - Mg - HCO3	
-219272.220	-1273258.220	-	M34128Da/15790	Rad cast Hrušov	kopaná studňa								18.08.1993	1755.7	Ca - HCO3	
-219386.760	-1273242.660	-	M34128Da/15791	Rad cast Hrušov c.d.17	kopaná studňa								19.08.1993	916.9	Ca-NO3-HCO3-SO4	
-219087.400	-1271712.310	-	M34128Da/15792	Rad c.d.114	kopaná studňa								19.08.1993	1149.1	Ca - NO3	

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

X_JTSK	Y_JTSK	číslo objektu v mape	pracovné číslo objektu	lokality	druh objektu	nadmorská výška [m]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výtlačnosť [l·s ⁻¹]	Q _{oob.} odber [l·s ⁻²]	T _{vo} teplota vody [°C]	T _{vzd.} teplota vzduchu [°C]	EC merná elektrická vodivosť [µS·cm ⁻¹]	dátum odboru vzorky	celková mineralizácia vzorky [mg·l ⁻¹]	chemický typ vody	poznámka
-219626.470	-1269979.510	-	M34128Da/R15793	Rad c.d.71	kopaná studňa								19.08.1993	494.5	Ca - HCO3	
-219801.690	-1269862.920	-	M34128Da/R15794	Rad c.d.63	kopaná studňa								19.08.1993	1236.2	K - Ca - HCO3	
-219952.030	-1270014.020	-	M34128Da/R15795	Rad c.d.47	kopaná studňa								19.08.1993	526.0	Ca - HCO3	
-219726.120	-1270449.250	-	M34128Da/R15796	Rad c.d.87	kopaná studňa								19.08.1993	572.4	Ca - Mg - HCO3	
-218428.690	-1271114.420	-	M34128Da/R15797	Svinice c.d.11	kopaná studňa								19.08.1993	1097.8	Ca - HCO3	
-217983.430	-1270479.760	-	M34128Db/R15798	Svinice c.d.67	kopaná studňa								19.08.1993	989.5	Ca - K - HCO3	
-228204.730	-1276935.260	-	M34128Db/R15799	Viničky c.d.125	kopaná studňa								19.08.1993	1576.4	Ca-Mg-HCO3-SO4	
-207514.300	-1276004.220	-	M34128Cd/R15800	Dobra c.d.41	kopaná studňa 5m								21.08.1993	690.9	Ca - HCO3	
-207467.460	-1276508.630	-	M34129Cc/R15824	Dobra c.d.4	kopaná studňa 6m								21.08.1993	1773.9	Ca - K - HCO3 - SO4	
-207685.240	-1276313.290	-	M34129Cc/R15825	Dobra c.d.96	kopaná studňa 6m								21.08.1993	1302.6	Ca-Mg-HCO3-SO4	
-210087.900	-1277581.230	-	M34129Cc/R15826	Pribenik c.d.134	kopaná studňa 6m								21.08.1993	1963.6	Ca-Mg-HCO3-NO3	
-209996.340	-1277483.500	-	M34128Dd/R15827	Pribenik c.d.127	kopaná studňa 5m								21.08.1993	2517.5	Ca-Mg-Na-SO4-HCO3	
-210006.280	-1277840.110	-	M34128Dd/R15828	Pribenik c.d.149	kopaná studňa 5m								21.08.1993	1364.6	Na - HCO3 - SO4	
-209898.420	-1277833.670	-	M34128Dd/R15829	Pribenik c.d.91	kopaná studňa 8m								21.08.1993	1432.3	Ca - SO4 - HCO3	
-209966.340	-1277946.550	-	M34128Dd/R15830	Pribenik c.d.154	kopaná studňa 7m								21.08.1993	1045.8	Na-Ca-Mg-HCO3-SO4	
-205861.710	-1276633.390	-	M34128Dd/R15831	Biel c.d.82	kopaná studňa								22.08.1993	1327.1	Ca-Na-HCO3-SO4	
-205914.400	-1276559.140	-	M34129Cc/R15842	Biel c.d.96	kopaná studňa 6m								22.08.1993	1126.1	Ca - HCO3	
-205112.000	-1276392.330	-	M34129Cc/R15843	Biel c.d.253	kopaná studňa 6m								22.08.1993	603.1	Ca-Mg-Na-HCO3-SO4	
-205019.280	-1276373.620	-	M34129Cc/R15844	Biel c.d.255	kopaná studňa 8m								22.08.1993	963.9	Ca-Na-HCO3-SO4	
-205476.720	-1276882.410	-	M34129Cc/R15845	Biel c.d.9	kopaná studňa 7m								22.08.1993	1187.1	K - HCO3	
-204294.730	-1277625.260	-	M34129Cc/R15846	Veľké Trakany c.d.2,	kopaná studňa 7m								22.08.1993	1296.8	Ca - HCO3 - SO4 - Cl	
-204240.850	-1277783.570	-	M34129Cc/R15847	Veľké Trakany c.d.9	kopaná studňa 10m								22.08.1993	642.0	Ca - HCO3	
-202863.290	-1278654.840	-	M34129Cc/R15848	Veľké Trakany c.d.421	kopaná studňa 8m								22.08.1993	2212.6	Ca - HCO3 - SO4	
-202990.370	-1278748.850	-	M34129Cc/R15849	Veľké Trakany c.d.426	kopaná studňa 8m								22.08.1993	1071.7	Ca - HCO3 - SO4	
-202964.600	-1278661.820	-	M34129Cc/R15850	Veľké Trakany c.d.424	kopaná studňa 8m								22.08.1993	1146.1	Ca - HCO3 - SO4	
-203318.690	-1279098.760	-	M34129Cc/R15851	Veľké Trakany c.d.481	kopaná studňa 8,5m								22.08.1993	1628.7	Ca - HCO3 - Cl	
-202224.020	-1277815.690	-	M34129Cc/R15852	Malá Trakany c.d.255,	kopaná studňa 10m								22.08.1993	1158.1	Ca-NO3-SO4-HCO3	
-201568.990	-1278063.090	-	M34129Cc/R15853	Malé Trakany c.d.306	kopaná studňa 17m								22.08.1993	1843.8	Ca - NO3	
-201283.990	-1274043.650	-	M34129Cc/R15854	Čierna c.d.52	kopaná studňa 7m								23.08.1993	401.2	Ca - HCO3	
-201704.540	-1273989.570	-	M34129Ca/R15855	Čierna c.d.78	kopaná studňa 5m								23.08.1993	1329.2	Ca - HCO3 - SO4	
-205780.850	-1273205.890	-	M34129Ca/R15856	Backa c.d.148,	kopaná studňa 5m								23.08.1993	958.6	Ca - Mg - HCO3	
-205437.370	-1270786.200	-	M34129Ca/R15857	Leleš-Kapona c.d.13	kopaná studňa 15m								23.08.1993	674.7	Ca-Na-HCO3-SO4	
-205757.360	-1273069.130	-	M34129Ca/R15858	Backa c.d.139	kopaná studňa 6m								23.08.1993	1366.3	K - Ca - HCO3	
-205871.910	-1272316.840	-	M34129Ca/R15859	Backa c.d.89	kopaná studňa 5m								23.08.1993	1059.4	Ca-Na-HCO3-SO4	
-206945.570	-1270692.540	-	M34129Ca/R15860	Leleš c.d.252	kopaná studňa 8m								23.08.1993	574.1	Ca - HCO3 - SO4	
-207036.330	-1270689.670	-	M34129Ca/R15861	Leleš c.d.250	kopaná studňa 8m								23.08.1993	707.6	Ca - NO3 - SO4	
-207119.180	-1270679.400	-	M34129Ca/R15862	Leleš c.d.248	kopaná studňa 8m								23.08.1993	636.5	Ca - HCO3 - SO4	
-207202.230	-1270675.490	-	M34129Ca/R15863	Leleš c.d.232	kopaná studňa 8m								23.08.1993	660.7	Ca - K - HCO3	
-207210.820	-1270745.250	-	M34129Ca/R15865	Leleš c.d.227	virtaná studňa 12m								23.08.1993	1323.5	Ca-Mg-HCO3-SO4	
-207316.750	-1270696.050	-	M34129Ca/R15866	Leleš c.d.74	kopaná studňa 6m								23.08.1993	1291.9	Ca - K - HCO3	
-207725.940	-1269954.800	-	M34129Ca/R15867	Leleš c.d.427	kopaná studňa 7m								23.08.1993	1979.8	Ca - HCO3	
-207812.100	-1269927.870	-	M34129Ca/R15868	Leleš c.d.380	kopaná studňa 8m								23.08.1993	1129.5	Ca - Mg - HCO3	
-205581.820	-1266385.180	-	M34129Ca/R15869	Leleš c.d.283	kopaná studňa 4m								23.08.1993	531.6	Ca - HCO3 - SO4	
-211420.330	-1274131.790	-	M34129Ac/R15870	Kral.Chlmec c.d.272	kopaná studňa 7m								23.08.1993	838.0	Ca - HCO3	
-211014.490	-1274636.660	-	M34128Db/R15871	Kral.Chlmec hlav.ul.720	kopaná studňa 7m								23.08.1993	1247.2	Ca - K - HCO3	
-210954.790	-1274367.820	-	M34128Db/R15872	Kral.Chlmec	kopaná studňa 7m								23.08.1993	1203.6	K - Ca - HCO3	
-210034.770	-1269800.760	-	M34128Db/R15873	Pofany	kopaná studňa 7m								12.11.1993	1472.0	K - Ca - HCO3	
-210018.410	-1269890.790	-	M34128Db/R19487	Pofany,c.d.15	kopaná studňa 7m								12.11.1993	1670.2	K - HCO3	
-210300.120	-1269946.480	-	M34128Db/R19488	Pofany,c.d.42,	kopaná studňa 6m								12.11.1993	1538.8	K - Ca - HCO3	
-210299.170	-1269941.950	-	M34128Db/R19489	Pofany,c.d.76	kopaná studňa 7m								12.11.1993	1165.1	Ca - HCO3	
-212148.790	-1269210.890	-	M34128Db/R19490	Sofnička,c.d.26	kopaná studňa 7m								12.11.1993	695.2	Ca - HCO3 - SO4	
-212235.540	-1269120.110	-	M34128Db/R19491	Sofnička,c.d.17	kopaná studňa 7m								12.11.1993	2110.6	Ca - K - HCO3 - SO4	
-212172.910	-1269038.880	-	M34128Db/R19492	Sofnička,c.d.46	kopaná studňa 8m								12.11.1993	1671.2	K - Ca - HCO3	
-212479.340	-1268935.270	-	M34128Db/R19493	Sofnička,c.d.90	kopaná studňa 7m								12.11.1993	1454.9	Ca - Mg - NO3	
-213763.450	-1269125.160	-	M34128Db/R19494	Boľ,c.d.131	kopaná studňa 6m								12.11.1993	1450.8	Ca - HCO3	

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

X_JTSK	Y_JTSK	číslo objektu v mape	pracovné číslo objektu	lokality	druh objektu	nadmorská výška [m]	dátum merania Q a T _{vo}	Q výdatnosť [l·s ⁻¹]	Q _{oob.} odtok [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	poznámka
-213729.020	-1269184.160	-	M34128Db/R19495	Boľ,c.d.124	kopaná studňa 7m								12.11.1993	1679.1	Ca - HCO ₃	
-213549.130	-1269422.120	-	M34128Db/R19496	Boľ,c.d.207	kopaná studňa 7m								12.11.1993	1419.7	Ca - K - HCO ₃	
-213600.540	-1269789.540	-	M34128Db/R19497	Boľ,c.d.1	kopaná studňa 9m								12.11.1993	1764.4	K - Ca - HCO ₃	
-215754.380	-1270291.990	-	M34128Db/R19498	Vojka,c.d.35	kopaná studňa 9m								12.11.1993	1752.5	Ca - HCO ₃	
-216497.440	-1268874.840	-	M34128Db/R19500	Zatín,c.d.121	kopaná studňa 7m								12.11.1993	371.0	Ca - HCO ₃	
-216563.400	-1268777.390	-	M34128Db/R19501	Zatín,c.d.102	kopaná studňa 8m								12.11.1993	440.3	K - Ca - HCO ₃	
-216252.080	-1268774.100	-	M34128Db/R19502	Zatín,c.d.172	kopaná studňa 7m								13.11.1993	1525.2	Ca - HCO ₃	
-216182.030	-1268726.360	-	M34128Db/R19525	Zatín,c.d.176	kopaná studňa 7m								13.11.1993	944.5	Ca - Mg - HCO ₃	