

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
1	128Cd/37-1		45,00	9,60	40,88	10,20		1,050	0,280	0,020	0,05		5,67	0,00	0,010	1,57	0,21	295,93
1	128Cd/37-2	0,040	44,80	10,60	41,68	11,19		6,120	0,400	0,020	0,05		7,49	10,29	-0,010	-0,50	0,29	298,99
1	128Cd/37-3	0,040	44,80	10,80	47,29	8,27		5,020	0,360	0,010	0,05		6,38	10,29	-0,010	-0,50	0,27	298,99
1	128Cd/37-4	0,040	44,00	10,50	41,68	12,65		0,600	0,590	0,030	-0,05		6,74	10,29	-0,010	-0,50	0,27	298,99
1	128Cd/37-5	0,040	46,20	10,60	40,08	9,73		0,850	0,210	0,020	-0,05		5,67	10,29	-0,010	-0,50	0,19	292,89
1	128Cd/37-6	0,040	39,98	10,54	46,09	10,94		0,620	0,590	0,030	0,00		9,75	19,21	0,000	0,36	0,00	274,59
1	128Cd/37-7	0,040	40,11	10,65	46,09	8,51		0,650	0,140	0,030	0,16		8,86	6,72	0,000	0,00	0,03	286,79
2	R15743-1	0,010	29,70	1,00	105,01	23,83	0,42	-0,010		0,007	-0,05	-0,10	34,93	87,03		123,10	-0,01	240,41
3	R15742-1	0,015	86,00	1,20	228,86	58,12	0,90	-0,010		-0,005	-0,05	-0,10	148,18	272,50		346,60	-0,01	277,63
4	R15741-1	0,007	29,10	1,50	188,38	42,80	0,77	-0,010		0,042	-0,05	0,13	42,90	224,27		245,30	-0,01	258,11
5	S1-1	0,030	35,10	7,86	170,00	26,90	0,46	0,026		-0,005	0,03	0,23	50,50	145,00	0,050	48,90	1,22	412,00
6	128Cd/8-1		297,00	40,40	96,99	25,54			0,160	1,270	0,25		317,58	16,46	0,050	-0,50	-0,01	732,20
7	R15800-1	0,044	72,00	11,50	204,01	98,25	0,72	-0,010		0,103	-0,05	0,12	101,05	374,63		66,90	0,02	599,81
8	S5-1	0,010	27,70	95,80	101,00	19,00	0,36	0,050		-0,005	0,09	0,31	16,50	63,80	0,030	59,90	0,77	445,00
9	R15740-1	0,036	127,60	270,00	165,53	36,72	0,46	-0,010		0,065	-0,05	-0,10	219,79	279,53		422,90	5,00	316,07
10	S3-1	-0,010	84,40	13,80	183,00	40,80	0,45	0,857		0,326	0,38	0,14	80,60	214,00	0,020	7,05	1,18	473,00
11	R15745-1	0,033	41,50	112,00	101,00	24,81	0,36	0,012		0,028	-0,05	0,15	29,78	129,21		65,30	1,65	464,96
12	R15747-1	0,020	137,20	80,00	133,47	25,78	0,45	0,019		0,005	-0,05	-0,10	118,40	209,12		350,80	13,50	214,17
13	R15744-1	0,026	48,40	144,00	78,56	17,02	0,34	0,012		0,010	-0,05	0,18	43,08	157,36		54,70	0,76	361,84
14	R15746-1	0,011	56,40	41,50	64,13	12,65	0,14	-0,010		-0,005	-0,05	-0,10	17,55	93,25		67,60	13,50	241,63
15	S4-1	0,020	55,50	36,30	108,00	14,50	0,34	0,951		0,045	0,04	0,12	63,10	106,00	0,030	24,80	3,57	293,00
16	R15748-1	0,006	77,00	1,90	223,65	46,69	0,64	-0,010		0,156	-0,05	-0,10	198,52	205,59		-0,50	-0,01	436,28
17	R15750-1	0,012	24,00	8,10	112,22	17,51	0,40	-0,010		-0,005	-0,05	0,15	38,12	81,31		86,70	0,26	247,12
18	M11-1	0,010	24,60	14,80	121,44	17,75	0,38	-0,010		0,037	-0,05	-0,10	35,99	229,86		87,10	-0,01	122,65
18	M11-2	0,010	42,10	2,56	136,00	25,70	0,41	0,050		0,009	0,04	0,13	32,80	189,00	0,030	47,80	0,73	284,00
19	S36-1	0,010	10,10	1,29	34,20	5,04	0,09	0,193		0,005	0,02	0,37	3,48	47,40	0,010	2,39	0,01	85,40
20	R15751-1	0,062	81,60	272,50	184,37	66,88	0,81	-0,010		1,060	-0,05	0,10	195,68	260,60		279,20	-0,01	610,20
21	M13-1	0,007	112,00	310,00	226,05	37,45	1,14	-0,010		4,513	-0,05	0,12	205,61	263,77		401,80	2,70	576,62
22	R15752-1	0,203	95,40	520,00	100,20	13,74	0,56	-0,010		0,011	-0,05	0,10	194,98	203,45		302,90	5,10	530,25
23	R15755-1	0,067	85,00	325,00	105,01	26,02	0,35	-0,010		-0,005	-0,05	0,14	99,99	200,28		287,20	20,00	445,43
24	R15756-1	0,010	16,10	10,00	126,65	18,97	0,41	-0,010		0,010	-0,05	0,17	25,53	69,91		118,30	0,06	292,28
25	R15784-1	0,066	147,50	250,00	363,93	102,63	1,33	-0,010		0,303	-0,05	-0,10	334,65	404,18		794,60	-0,01	327,67
26	S7-1	0,010	31,90	41,90	139,00	16,20	0,39	0,249		0,063	0,06	0,29	73,90	158,00	0,020	208,00	1,93	262,00
27	S8-1	0,030	66,80	14,90	106,00	31,60	0,56	0,097		0,006	0,10	0,11	40,40	162,00	0,020	54,30	0,03	308,00
28	R15757-1	0,007	122,00	11,20	261,32	95,33	1,11	-0,010		4,431	-0,05	0,16	246,73	355,82		314,80	-0,01	427,74
29	R15785-1	0,007	40,50	2,30	186,77	37,21	0,73	-0,010		-0,005	-0,05	0,12	45,92	171,47		192,40	0,04	386,24
30	R15754-1	0,015	169,00	0,50	183,57	51,56	0,83	-0,010		0,075	-0,05	0,17	165,91	295,54		160,70	-0,01	397,84
31	R15758-1	0,022	77,00	2,00	88,98	19,46	0,36	-0,010		2,715	-0,05	0,12	68,79	84,52		-0,50	-0,01	353,29
32	R15783-1	0,012	97,20	1,10	212,82	65,91	0,75	0,015		0,022	-0,05	-0,10	108,48	314,76		384,70	-0,01	309,36
33	R15759-1	0,010	117,00	2,10	132,26	35,99	0,59	-0,010		3,130	0,36	0,12	204,19	200,15		-0,50	-0,01	305,09
34	S9-1	-0,010	19,50	1,46	94,80	12,70	0,30	0,107		0,003	0,05	0,17	21,20	98,60	0,020	26,90	0,02	192,00
35	M49-1	0,007	19,10	1,50	88,98	13,86	0,32	-0,010		-0,005	0,43	0,10	37,41	96,25		34,20	-0,01	176,34
36	R15760-1	0,012	167,50	1,80	170,34	37,70	0,71	-0,010		0,528	-0,05	0,10	197,81	327,27		61,90	-0,01	343,53

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
37	R15789-1	0,027	24,00	237,50	54,51	19,70	0,13	-0,010		0,028	-0,05	0,12	20,39	69,34		65,30	0,92	510,72
38	R15788-1	0,010	30,00	1,20	97,80	18,00	0,36	-0,010		-0,005	-0,05	0,12	35,10	188,43		45,50	0,02	137,90
39	S11-1	0,010	46,90	0,21	83,30	14,70	0,28	0,057		-0,005	0,05	0,19	33,60	84,20	0,030	33,50	0,12	253,00
40	R15787-1	0,018	42,80	0,90	133,47	29,43	0,51	0,017		-0,005	-0,05	0,10	71,27	155,71		153,60	0,05	205,02
41	R15796-1	0,009	15,50	34,20	64,13	17,27	0,23	-0,010		2,379	-0,05	0,11	10,99	13,17		-0,50	0,01	347,81
42	S13-1	0,020	47,10	145,00	92,80	18,70	0,28	1,257		0,292	0,11	0,16	37,80	77,60	1,750	120,00	1,50	406,00
43	R15795-1	0,028	33,30	235,00	85,77	30,16	0,21	0,011		0,010	-0,05	-0,10	29,61	92,22		160,60	1,65	536,96
44	R15797-1	0,011	24,90	29,40	68,94	22,37	0,36	-0,010		0,182	-0,05	-0,10	19,86	65,63		40,60	0,01	278,85
45	S12-1	0,030	149,00	0,19	233,00	37,30	0,70	0,176		-0,005	0,08	0,13	168,00	212,00	0,020	360,00	-	345,00
46	R15790-1	0,027	47,60	0,70	146,69	49,61	0,63	-0,010		0,007	-0,05	-0,10	65,06	134,48		107,60	0,15	433,23
47	R15763-1	0,031	18,40	178,00	62,52	19,70	0,20	-0,010		0,014	0,09	-0,10	12,06	122,96		77,80	13,50	354,51
48	R15762-1	0,049	40,00	157,00	133,87	27,48	0,56	-0,010		0,292	0,08	0,26	58,50	147,77		185,10	-0,01	446,65
49	R15794-1	0,004	14,10	14,70	74,55	17,51	0,24	0,030		3,612	0,08	0,19	15,78	18,44		21,50	0,01	289,23
50	S34-1	0,020	123,00	8,52	187,00	43,80	0,84	0,635		0,040	0,02	0,33	88,60	119,00	0,040	62,10	0,13	714,00
51	R15761-1	0,022	156,00	0,70	400,80	71,99	1,29	-0,010		0,016	-0,05	-0,10	214,83	540,26		653,40	-0,01	294,11
52	R15792-1	0,028	44,70	0,30	160,32	25,05	0,60	-0,010		-0,005	-0,05	-0,10	64,89	152,09		224,20	0,28	216,00
53	128Da/26-1	0,350	461,00	17,11	161,20	61,20	0,86	9,110	1,400	0,230	1,96	-0,01	495,60	26,89	0,020	2,20	0,05	1148,00
53	128Da/26-2	0,330	512,50	17,21	132,20	46,20	0,83	8,450	1,200	0,240	1,37	0,03	496,30	26,90	0,010	-0,30	-0,01	1184,00
54	R15791-1	0,007	79,80	1,20	312,62	57,40	0,94	0,014		0,085	-0,05	-0,10	142,51	279,53		321,20	-0,01	536,98
55	R15793-1	0,002	33,30	0,80	248,90	21,64	0,64	-0,010		0,015	-0,05	-0,10	87,76	149,25		380,50	-0,01	208,07
56	R15764-1	0,006	21,40	7,00	138,68	19,94	0,35	-0,010		0,014	-0,05	0,15	33,51	116,00		169,30	0,33	247,12
57	R15798-1	0,016	33,50	87,50	145,89	36,48	0,49	-0,010		0,134	-0,05	-0,10	85,63	152,09		75,80	1,35	450,92
58	S14-1	0,020	77,00	333,00	45,20	17,50	0,13	0,570		0,027	0,07	0,34	24,70	124,00	0,030	63,00	3,17	692,00
59	R15799-1	0,016	39,50	143,00	85,77	22,62	0,29	-0,010		0,052	-0,05	-0,10	57,26	83,45		56,80	4,90	453,36
60	128Dd/2-1		27,90	1,97	97,90	15,70		9,150		1,570	0,88		47,90	56,30	0,010	-2,50	-0,01	311,00
60	128Dd/2-2		25,60	2,56	85,00	12,20		6,250	6,250	0,904	1,03		31,80	11,00	0,005	-2,50	0,04	329,00
60	128Dd/2-3		26,00	1,96	86,10	13,60		8,560	8,560	0,919	0,20		38,90	27,60	-0,005	-2,50	-0,01	310,00
60	128Dd/2-4		24,93	2,04	81,88	12,23		6,640	6,110	0,829	0,95		31,30	19,60	0,030	-1,00	-0,01	303,00
60	128Dd/2-5		26,70	1,75	84,10	12,90		6,130	6,100	0,807	0,92		33,90	14,30	0,010	-1,00	-0,01	308,00
60	128Dd/2-6		30,50	2,24	99,50	14,70		6,950	5,460	0,877	1,05		89,30	79,00	-0,010	1,35	-0,01	281,00
61	S15-1	0,040	13,20	10,00	43,00	9,11	0,17	0,859		0,038	0,09	0,13	7,34	36,90	0,190	19,40	0,09	134,00
62	R15765-1	0,042	86,00	76,00	158,72	47,18	0,73	-0,010		0,340	0,07	0,11	72,86	227,11		139,60	0,18	531,47
63	M26-1	0,061	88,00	370,00	64,93	21,40	0,13	-0,010		0,031	0,07	0,11	71,27	187,60		160,70	20,50	541,23
64	R19502-1	0,020	21,50	80,50	26,45	7,54	0,07	-0,010		0,008	0,08	0,12	18,26	29,13		55,80	5,10	173,29
65	R19501-1	0,008	15,90	6,60	53,31	12,65	0,18	-0,010		-0,005	-0,05	0,11	18,61	16,71		3,20	-0,01	198,32
66	R19525-1	0,064	85,00	152,00	163,53	42,32	0,66	0,141		0,530	0,08	0,17	101,05	147,56		166,90	0,10	648,01
67	R19526-1	0,014	43,00	5,80	141,08	40,86	0,46	0,012		0,016	-0,05	0,19	57,97	112,96		99,90	0,15	422,24
68	R15769-1	0,006	18,60	18,30	135,47	22,13	0,45	-0,010		0,722	-0,05	0,11	53,36	83,86		-0,50	-0,01	405,78
69	R15767-1	0,005	85,00	2,80	119,84	22,62	0,56	-0,010		1,484	0,05	0,11	95,38	103,33		21,00	0,04	414,92
70	R15768-1	0,006	22,40	1,80	68,94	11,67	0,33	-0,010		0,961	-0,05	0,10	18,61	3,83		-0,50	0,01	303,87
71	R19500-1	0,019	72,00	164,80	220,04	50,83	0,84	-0,010		0,144	0,05	0,16	105,13	254,88		342,40	0,05	522,31
72	S17-1	0,040	53,60	338,00	106,00	28,10	0,31	2,348		0,413	0,09	0,18	71,90	169,00	8,260	97,90	0,15	610,00
73	R15776-1	0,003	64,80	0,60	130,26	31,86	0,45	-0,010		0,737	0,19	0,21	58,68	131,52		2,70	-0,01	472,91

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
74	M28-1	0,010	5,64	3,53	117,00	14,30	0,41	1,502		0,068	0,04	0,30	4,36	31,80	0,010	5,78	0,22	342,00
75	R15775-1	0,022	67,60	267,50	101,00	46,21	0,44	0,012		-0,005	-0,05	0,31	42,90	162,05		198,90	0,80	658,38
76	128Db/36-1		22,50	1,50	47,70	9,24		11,900	0,950	0,850	1,09		4,40	19,75	0,270	1,10	0,01	219,70
76	128Db/36-10		8,46	1,31	75,00	9,36		10,900	10,900	0,933	1,08		14,30	20,00	0,005	-2,50	0,01	262,00
76	128Db/36-11		7,61	0,78	65,40	8,42		16,400	16,400	0,960	0,78		9,84	23,20	-0,005	-2,50	-0,01	226,00
76	128Db/36-12		6,93	0,80	62,89	8,74		18,700	18,600	1,010	0,73		8,90	24,00	-0,010	-1,00	-0,01	235,00
76	128Db/36-13		8,32	0,90	66,90	9,59		19,100	15,700	0,956	1,04		8,41	18,70	-0,010	-1,00	-0,01	259,00
76	128Db/36-14		8,31	0,99	61,70	8,16		18,500	16,800	1,040	0,68		10,80	19,20	-0,010	-1,00	-0,01	241,00
76	128Db/36-2		23,10	1,50	46,49	7,78		12,600	2,210	0,860	0,60		5,32	15,63	0,000	1,10	0,03	219,70
76	128Db/36-3		24,60	1,50	46,09	8,27		13,140	0,810	0,890	0,60		4,68	18,92	-0,010	-0,50	0,02	225,80
76	128Db/36-4		23,40	1,50	47,70	9,24		12,930	1,360	0,920	1,09		4,82	16,87	-0,010	-0,50	0,00	225,80
76	128Db/36-5		21,00	1,40	47,70	9,24		11,520	1,750	0,820	1,10		5,56	17,28	-0,010	1,00	0,01	225,80
76	128Db/36-6		23,40	1,50	48,50	8,76		9,600	1,020	0,860	0,60		5,46	18,10	-0,010	0,70	-0,01	225,80
76	128Db/36-7		22,20	1,90	49,30	8,27		10,950	0,700	0,960	1,00		5,17	16,87	0,000	0,90	-0,01	225,80
76	128Db/36-8		15,25	0,70	47,29	8,76		5,130	0,130	0,710	0,70	0,11	8,51	20,57	-0,010	0,70	0,03	189,10
76	128Db/36-9		7,73	0,93	67,00	9,45		14,200		0,910	0,94		12,40	34,30	-0,010	-2,50	-0,01	229,00
77	128Dd/25-1		234,40	29,67	80,16	36,50		1,170	0,030	0,740	0,54	0,08	294,22	11,53	0,020	0,30	0,06	518,67
77	128Dd/25-2	0,000	233,60	27,87	78,16	42,58	0,60	1,440	0,340	0,590	0,45	0,08	285,36	86,45	0,040	0,30	0,04	506,47
77	128Dd/25-3	0,000	214,60	28,80	76,15	38,91	0,52	1,620	0,360	0,760	0,13	0,13	315,42	14,40	0,010	0,50	0,04	530,87
77	128Dd/25-4	0,000	215,30	27,73	66,13	46,21	0,54	1,570	0,070	0,760	0,29	0,11	304,78	17,29	0,000	0,03	0,00	543,08
78	R15770-1	0,011	63,50	20,60	106,61	18,48	0,32	0,010		0,592	0,09	0,11	48,04	83,86		-0,50	-0,01	397,23
79	128Db/16-1		14,40	5,60	1,34	16,29			0,510	0,540	0,60		24,98	18,51	0,020	2,00	0,09	323,40
79	128Db/16-2		45,10	4,74	162,00	26,40		18,600		1,220	1,93		88,70	165,00	0,020	-2,50	-0,01	384,00
80	M38-1	0,030	59,60	75,10	163,00	39,70	0,72	0,903		0,041	0,04	0,31	91,40	78,80	0,030	27,70	1,08	628,00
81	R15778-1	0,029	39,60	66,80	181,96	39,64	0,77	-0,010		-0,005	-0,05	0,21	39,71	163,65		129,70	0,16	565,03
82	R15777-1	0,026	34,80	1,30	79,36	29,18	0,33	-0,010		0,015	-0,05	0,11	75,70	131,89		145,60	-0,01	70,78
83	R15771-1	0,014	153,60	2,40	124,25	28,70	0,40	-0,010		0,224	-0,05	0,14	62,23	177,93		40,80	0,08	545,50
84	R19495-1	0,021	85,00	3,40	218,84	51,56	0,83	-0,010		0,014	-0,05	0,15	96,62	184,48		300,00	0,03	485,09
85	R19496-1	0,040	119,00	164,80	158,32	42,80	0,67	0,014		1,145	0,05	0,16	100,88	149,25		54,20	0,01	866,48
86	S16-1	0,020	75,00	80,00	220,00	38,20	0,73	0,201		0,018	0,04	-0,10	68,30	234,00	0,020	125,00	1,01	573,00
87	R19498-1	0,040	88,00	330,00	118,24	31,86	0,33	-0,010		0,011	0,06	0,20	87,22	173,90		177,10	0,04	735,27
88	R19497-1	0,048	75,00	197,00	133,87	31,13	0,41	-0,010		0,007	0,10	0,18	82,61	184,48		109,30	3,40	580,89
89	M63-1	0,010	44,40	2,85	138,00	26,90	0,41	0,054		0,008	0,04	0,35	54,60	59,60	0,020	73,10	0,38	409,00
90	R15773-1	0,010	46,20	2,90	169,94	28,94	0,58	-0,010		1,154	-0,05	0,12	98,39	203,32		2,60	-0,01	364,89
91	S31-1	0,010	63,90	3,21	127,00	33,90	0,49	0,105		0,006	0,08	0,16	33,20	200,00	0,020	193,00	0,41	192,00
92	R15774-1	0,006	85,80	10,30	126,69	35,02	0,52	2,088		0,572	-0,05	0,17	106,02	162,05		30,90	0,04	385,63
93	R19494-1	0,086	60,00	2,20	253,31	67,12	0,84	-0,010		0,070	-0,05	0,16	168,74	237,27		431,40	-0,01	199,53
94	R19492-1	0,037	112,00	335,00	180,76	43,78	0,59	-0,010		0,159	0,10	0,20	152,44	339,41		130,50	1,30	793,23
95	R19493-1	0,047	87,00	302,50	115,83	35,75	0,27	-0,010		0,024	0,06	0,27	96,62	166,86		130,50	1,75	710,86
96	R19491-1	0,007	24,50	3,50	124,25	23,35	0,44	-0,010		-0,005	-0,05	0,29	37,58	131,97		61,70	-0,01	265,43
97	S37-1	0,010	13,20	2,46	48,80	10,60	0,17	0,113		0,011	0,06	0,23	14,50	14,50	0,010	3,39	0,06	192,00
98	R15772-1	0,019	166,80	0,80	362,32	105,06	1,25	-0,010		-0,005	-0,05	0,16	277,93	559,31		479,40	-0,01	436,28
99	R15871-1	0,012	35,60	44,40	111,42	23,35	0,33	-0,010		-0,005	-0,05	-0,10	51,94	92,30		130,70	4,00	289,84

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
100	R15872-1	0,013	47,20	156,00	125,85	30,16	0,31	-0,010		0,149	0,09	0,10	76,94	173,24		192,40	2,30	396,01
101	R15873-1	0,024	47,20	196,80	99,40	23,35	0,22	-0,010		0,009	-0,05	0,10	67,90	136,25		211,40	2,15	369,77
102	S23-1	0,020	16,90	3,04	277,00	30,40	0,54	0,068		0,057	0,03	0,10	67,80	167,00	0,030	328,00	0,13	278,00
103	S35-1	0,020	17,20	2,90	283,00	30,10	0,55	0,084		0,054	0,04	-0,10	66,50	171,00	0,020	336,00	0,15	284,00
104	R19489-1	0,059	68,00	307,00	99,40	27,72	0,42	0,017		0,016	-0,05	0,23	49,11	159,83		88,10	0,15	719,40
105	R19490-1	0,031	65,00	94,00	133,87	33,56	0,55	-0,010		0,005	-0,05	0,18	75,52	134,48		63,10	0,04	547,94
106	128Db/8-1		10,80	1,38	108,00	13,10		9,130		1,120	0,87		39,00	16,30	-0,010	-2,50	-0,01	342,00
106	128Db/8-2		10,59	1,44	111,00	12,10		6,060	6,060	0,918	0,57		29,50	31,00	0,005	-2,50	0,05	336,00
106	128Db/8-3		11,30	1,47	107,00	12,80		10,200	10,200	0,736	1,03		25,90	30,00	-0,005	-2,50	-0,01	349,00
106	128Db/8-4		10,78	1,25	106,30	12,69		5,560	5,190	0,701	0,77		23,20	29,20	0,020	-1,00	0,02	336,00
106	128Db/8-5		12,70	0,97	116,00	14,70		4,590	3,700	0,787	0,65		26,20	35,30	-0,010	-1,00	-0,01	359,00
106	128Db/8-6		12,50	1,45	105,00	12,80		7,010	6,260	0,672	0,85		27,80	29,10	-0,010	-1,00	-0,01	348,00
107	R15827-1	0,014	154,40	11,80	226,85	107,98	1,18	-0,010		-0,005	0,07	0,19	180,09	260,60		480,80	0,62	516,21
108	R19487-1	0,068	83,00	257,50	95,39	32,35	0,31	-0,010		0,043	0,12	0,31	86,69	58,80		41,90	0,64	788,35
109	R19488-1	0,102	92,00	342,50	88,98	28,45	0,26	-0,010		0,015	-0,05	0,31	102,47	99,95		92,40	0,84	792,62
110	R15829-1	0,016	206,00	9,90	87,37	49,61	0,59	-0,010		-0,005	-0,05	0,62	76,41	228,88		92,40	-0,01	591,87
111	R15828-1	0,011	215,00	3,10	308,62	116,74	1,74	-0,010		0,009	-0,05	0,26	228,30	517,75		516,40	0,27	585,77
112	R15831-1	0,009	128,80	5,00	92,58	42,80	0,52	-0,010		0,019	-0,05	0,30	46,45	179,54		-0,50	0,23	530,86
113	R15830-1	0,017	70,00	113,30	171,14	43,53	0,74	-0,010		1,178	-0,05	0,24	75,70	327,27		196,60	-0,01	402,72
114	S30-1	0,020	168,00	1,90	170,00	51,50	0,65	0,034		0,015	0,04	0,31	71,00	295,00	5,550	5,82	0,12	628,00
115	M73-1	0,010	74,40	0,51	131,00	19,10	0,35	0,186		-0,005	0,04	0,16	70,40	185,00	0,020	133,00	0,18	171,00
116	R15869-1	0,016	49,60	38,70	154,71	45,24	0,71	-0,010		0,043	-0,05	0,16	58,68	127,44		44,10	-0,01	591,26
117	R15868-1	0,018	99,20	143,20	243,29	78,31	1,04	-0,010		0,496	-0,05	0,23	120,53	272,50		-0,50	0,28	989,71
118	R15826-1	0,016	82,40	38,70	134,67	75,88	0,79	-0,010		0,812	-0,05	0,22	55,84	216,16		22,30	-0,01	658,99
119	R15824-1	0,009	19,60	52,50	79,36	24,08	0,49	-0,010		0,012	-0,05	0,24	8,33	52,75		16,30	1,06	408,82
120	S24-1	0,020	117,00	1,05	152,00	43,40	0,56	0,161		0,007	0,11	0,25	65,00	237,00	0,030	73,40	0,10	467,00
121	M89-1	0,019	97,60	240,00	138,68	55,69	0,55	-0,010		1,199	0,18	0,22	124,78	279,66		275,30	-0,01	536,96
122	R15866-1	0,034	35,60	101,60	167,53	52,53	0,52	-0,010		2,559	0,26	-0,10	71,98	209,12		215,30	-0,01	446,04
123	R15865-1	0,009	18,10	101,60	61,72	19,46	0,22	-0,010		0,320	-0,05	-0,10	31,02	62,96		-0,50	1,15	345,97
124	M76-1	0,021	58,40	175,00	119,44	26,27	0,23	-0,010		0,883	-0,05	0,13	49,11	115,14		107,60	5,40	585,16
125	R15863-1	0,009	18,10	18,10	103,41	20,43	0,37	-0,010		0,128	-0,05	-0,10	34,39	111,56		30,30	1,22	271,53
126	129Cc/33-1		482,00	11,52	58,12	40,11		3,254	1,200	0,120	2,83	0,41	381,30	14,41	-0,010	-0,10	0,48	1012,90
126	129Cc/33-2	0,080	412,00	12,18	112,00	36,45		1,386	0,840	0,114	1,13	0,18	295,00	121,00	-0,010	2,02	0,04	988,50
126	129Cc/33-3	0,070	389,30	12,52	56,11	35,24		3,050	1,230	0,161	2,15	0,10	211,00	68,20	-0,010	5,42	0,04	958,00
126	129Cc/33-4	0,010	480,40	18,35	120,00	38,91		1,316	0,780	0,108	1,12	0,22	487,30	31,70	0,010	-0,10	0,01	1000,70
127	S19-1	0,020	54,10	155,00	79,10	20,10	0,19	0,122		0,058	0,03	2,00	54,80	153,00	0,070	123,60	19,00	372,00
128	R15862-1	0,006	22,00	14,20	111,02	20,19	0,18	-0,010		0,006	-0,05	-0,10	39,71	118,64		213,60	15,80	97,63
129	R15861-1	0,011	19,10	43,20	73,75	17,02	0,28	-0,010		0,074	-0,05	-0,10	18,44	86,21		25,30	0,36	267,87
130	R15843-1	0,015	68,00	37,20	155,51	34,05	0,53	-0,010		0,778	-0,05	0,10	72,33	153,86		90,70	0,04	494,25
131	R15860-1	0,009	96,00	41,10	113,03	34,53	0,50	-0,010		0,049	0,06	-0,10	71,09	180,28		192,40	0,38	313,63
132	R15842-1	0,010	134,40	51,60	137,88	41,34	0,56	-0,010		0,077	-0,05	0,16	101,41	263,77		-0,50	0,01	576,01
133	R15857-1	0,005	48,00	22,20	132,26	38,18	0,53	-0,010		0,013	-0,05	0,10	43,61	134,56		20,10	0,62	499,74
134	S20-1	0,030	45,70	222,00	142,00	37,90	0,38	0,182		0,016	0,09	0,15	29,00	267,00	0,030	160,00	4,23	497,00

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
134	S20-1	0,033	51,00	230,00	107,41	32,59	0,34	-0,010		0,020	0,05	0,12	60,99	180,94		96,60	3,40	574,18
135	S25-1	0,010	65,90	69,70	85,40	21,80	0,29	0,013		0,013	0,02	0,21	27,50	72,80	0,010	9,64	2,77	479,00
136	129Ca/26-1		226,00	7,00	53,71	27,24			0,080	0,130	0,55		204,02	4,11	-0,010	-0,50	0,15	598,00
137	R15870-1	0,004	37,60	2,10	76,95	18,00	0,28	-0,010		1,407	-0,05	-0,10	21,27	131,97		-0,50	-0,01	223,33
138	R15846-1	0,019	62,40	250,00	60,12	19,21	0,18	-0,010		0,235	0,08	-0,10	47,87	136,25		190,30	10,20	374,65
139	R15858-1	0,011	52,80	3,20	92,18	21,89	0,31	-0,010		0,008	-0,05	-0,10	29,25	105,22		55,80	0,49	289,84
140	R15844-1	0,003	48,00	1,50	76,15	25,78	0,35	-0,010		0,370	-0,05	-0,10	40,07	137,61		-0,50	-0,01	243,46
141	R15845-1	0,007	77,60	1,60	132,26	37,45	0,56	-0,010		1,842	0,20	-0,10	66,84	275,33		-0,50	-0,01	352,07
142	R15847-1	0,006	60,80	4,50	250,10	35,02	0,83	-0,010		2,804	0,28	-0,10	199,23	307,72		-0,50	0,05	406,38
143	R15848-1	0,004	28,80	2,90	111,42	14,59	0,40	-0,010		1,561	-0,05	-0,10	33,51	68,60		34,60	0,03	320,95
144	129Ca/5-1		27,40	1,45	89,80	12,20		4,100		1,550	0,38		34,60	64,60	0,060	-2,50	-0,01	275,00
144	129Ca/5-2		24,96	1,77	83,00	9,50		4,470	4,110	1,226	0,50		23,30	43,00	0,005	-2,50	0,04	268,00
144	129Ca/5-3		25,10	1,40	78,80	9,31		3,910	3,320	1,350	0,30		21,50	37,20	-0,005	-2,50	0,05	273,00
144	129Ca/5-4		23,96	1,25	76,49	8,77		4,552	3,450	1,446	0,46		21,50	35,50	0,010	-1,00	-0,01	267,00
144	129Ca/5-5		26,50	1,33	79,70	9,73		3,600	3,600	1,367	0,32		21,70	36,90	0,010	-1,00	-0,01	274,00
144	129Ca/5-6		26,00	1,68	75,60	8,93		3,730	3,730	1,320	0,37		24,90	46,60	-0,010	-1,00	-0,01	287,00
145	S26-1	0,010	45,70	0,01	218,00	30,70	0,56	0,102		0,044	0,08	0,14	94,00	242,00	0,120	22,00	0,10	381,00
146	R15852-1	0,008	63,20	1,20	323,85	71,50	1,14	-0,010		0,048	-0,05	0,11	231,84	237,27		45,80	0,01	637,03
147	R15850-1	0,009	52,50	1,80	186,37	32,54	0,65	-0,010		0,044	-0,05	-0,10	64,00	176,74		65,30	0,01	475,33
148	R15851-1	0,009	52,80	4,80	189,98	36,48	0,71	-0,010		0,011	-0,05	0,14	49,82	206,66		25,00	0,04	561,37
149	S21-1	-0,010	13,00	2,70	44,60	11,00	0,15	0,043		-0,005	0,09	0,11	13,40	13,70	0,010	2,85	0,12	163,00
150	R15849-1	0,011	106,00	136,50	325,45	88,04	1,01	-0,010		2,139	-0,05	0,18	263,75	378,13		54,20	0,01	842,05
151	M115-1	-0,010	25,30	1,71	55,30	13,30	0,20	4,065		0,206	0,03	-0,10	44,00	93,70	0,030	3,35	0,06	95,00
152	R15853-1	0,008	58,40	1,80	183,57	43,29	0,59	-0,010		0,025	-0,05	-0,10	84,56	219,70		295,80	-0,01	251,39
153	M86-1	0,014	53,50	2,10	229,70	52,00	0,95	-0,010		0,033	-0,05	-0,10	156,69	290,11		130,50	-0,01	388,68
154	R15854-1	0,031	124,00	79,20	246,49	57,64	0,49	-0,010		0,373	-0,05	-0,10	182,21	265,46		520,30	3,70	323,40
155	S27-1	0,010	98,80	109,00	207,00	43,20	0,65	0,155		0,019	0,22	0,18	68,70	346,00	0,060	305,00	0,10	375,00
156	S29-1	0,010	62,40	16,90	136,00	27,80	0,45	0,786		0,025	0,02	0,24	51,50	75,50	0,010	25,30	0,57	491,00
157	R15855-1	0,006	13,10	0,50	63,73	13,38	0,25	-0,010		0,007	0,07	-0,10	13,47	35,35		6,70	-0,01	230,04
158	129Ca/A1-1	0,005	12,50	1,70	70,54	11,43	0,27	-0,010		0,663	-0,05	0,11	13,47	8,93		-0,50	-0,01	274,58
159	129Ca/A2-1	0,004	11,70	1,70	63,33	10,21	0,23	-0,010		0,593	0,07	-0,10	10,46	4,77		-0,50	0,07	251,39
159	129Ca/A2-2		11,90	1,30	58,20	9,74		9,680		0,630	1,17		13,30	7,50	-0,010	-2,50	-0,01	250,00
159	129Ca/A2-3		13,48	1,49	68,60	9,96		10,040	10,040	0,746	0,89		11,30	12,80	0,005	-2,50	0,13	259,00
159	129Ca/A2-4		13,00	1,91	66,20	10,10		15,700	15,700	0,565	1,11		10,70	5,44	0,025	-2,50	-0,01	254,00
159	129Ca/A2-5		12,29	1,54	72,32	11,12		11,610	11,600	0,677	0,91		16,30	21,60	0,010	-1,00	-0,01	274,00
159	129Ca/A2-6		14,50	1,48	68,40	11,20		10,400	9,500	0,671	0,95		12,40	14,80	0,030	-1,00	-0,01	270,00
159	129Ca/A2-7		13,90	1,94	63,00	10,60		10,200	9,370	0,643	1,08		14,70	17,00	-0,010	-1,00	-0,01	267,00
160	129Cb/A3-1	0,005	12,10	1,70	59,32	12,16	0,23	-0,010		0,601	0,15	-0,10	11,17	4,49		1,20	0,06	247,73
161	129Cb/A4-1	0,005	13,30	1,70	61,72	10,46	0,23	-0,010		0,593	0,05	-0,10	14,01	4,16		0,70	0,02	246,51
162	129Cb/A6-1	0,004	11,70	1,60	58,52	10,21	0,21	-0,010		0,450	-0,05	0,10	9,93	7,00		-0,50	0,02	237,36
163	129Cb/A5-1	0,005	13,30	1,70	62,52	10,94	0,23	-0,010		0,615	-0,05	0,11	12,94	5,76		-0,50	0,04	253,83
164	129Cb/A7-1	0,005	12,70	1,70	63,33	10,70	0,23	-0,010		0,544	-0,05	0,12	12,23	7,32		-0,50	0,02	248,95
165	129Cb/A8-1	0,004	11,80	1,90	64,13	10,21	0,23	-0,010		0,523	-0,05	0,14	12,06	8,93		-0,50	0,02	250,78

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
166	129Cb/A38-1	0,005	13,70	2,20	79,36	14,59	0,28	-0,010		0,658	-0,05	0,10	27,12	29,22		-0,50	-0,01	268,48
167	129Cb/9-1		9,20	4,00	71,74	10,94			0,740	0,230	1,55		8,50	7,40	-0,010	9,00	0,80	286,80
167	129Cb/9-2	0,004	10,60	1,90	65,73	11,67	0,24	-0,010		0,594	-0,05	0,11	16,66	16,54		1,10	0,07	238,58
-	128Cd/25-1		21,15	6,10	101,80	20,19			1,670	0,860	1,40		29,93	25,51	0,020	0,50	-0,01	396,60
-	128Cd/25-2		20,70	5,50	44,49	22,62			0,160	0,060	1,75	0,16	18,79	1,64	0,030	0,80	-0,01	292,90
-	128Cd/25-3		20,70	4,70	48,10	23,35			0,100	0,130	1,60	0,15	17,58	5,34	-0,010	0,60	-0,01	299,00
-	128Cd/25-4		17,50	3,20	87,78	15,32			0,200	0,520	1,50	0,09	17,30	3,29	0,030	0,70	0,05	378,31
-	128Cd/25-5		16,90	3,20	84,97	15,32		10,350	0,110	0,450	0,76	0,13	15,18	2,47	0,130	-0,50	0,02	366,11
-	128Cd/25-6		17,50	3,30	89,38	17,02		13,810	12,300	0,590	1,70	0,11	22,55	2,47	-0,010	-0,50	-0,01	390,52
-	128Da/13-1		11,55	1,30	60,52	15,08			0,160	0,480	0,13	0,12	13,47	48,55	0,020	2,00	-0,01	207,50
-	128Da/19-1		22,80	1,30	76,55	10,94			4,290	0,430	0,98		6,45	3,29	0,030	0,50	-0,01	341,70
-	128Da/19-10		20,20	2,10	80,16	11,67		14,640	0,220	0,240	0,23	0,11	8,72	5,35	0,540	0,70	0,02	347,80
-	128Da/19-11		22,00	1,30	78,96	11,91			0,040	0,430	1,11		7,62	21,61	0,000	0,15	0,01	326,44
-	128Da/19-12		21,00	1,35	71,34	11,91			0,070	0,120	1,18		7,80	19,21	0,000	0,26	0,00	314,24
-	128Da/19-13		22,00	1,30	72,14	10,94			0,080	0,450	1,05		7,44	16,81	0,000	0,05	0,01	317,29
-	128Da/19-2		22,20	1,10	71,74	10,46		8,510	4,780	0,380	1,50		6,88	6,58	0,020	0,70	-0,01	311,20
-	128Da/19-3		20,15	1,60	73,75	10,70		10,190	2,560	0,430	0,80		6,20	9,87	-0,010	0,60	-0,01	317,30
-	128Da/19-4		18,40	1,50	76,55	11,67		5,040	0,130	0,380	1,00	0,06	6,95	4,93	-0,010	-0,50	0,04	329,50
-	128Da/19-5		20,25	1,40	74,95	11,19		7,280	0,150	0,410	1,00	0,16	6,95	13,99	-0,010	0,90	0,06	323,40
-	128Da/19-6		21,00	1,40	76,15	10,70		6,970	0,050	0,100	1,09	0,13	7,45	15,22	-0,010	-0,50	0,01	311,20
-	128Da/19-7		20,70	1,40	74,55	11,43		8,910	0,080	0,430	1,09	0,16	6,74	14,40	0,000	0,50	0,05	317,30
-	128Da/19-8		19,55	1,50	74,95	11,43		9,200	0,100	0,400	1,09	0,13	7,37	14,81	-0,010	-0,50	0,04	311,20
-	128Da/19-9		19,85	1,40	75,35	10,70		9,090	0,290	0,360	0,84	0,13	6,70	13,99	-0,010	-0,50	0,02	317,30
-	128Da/20-1		21,30	0,60	48,50	11,43		6,270	3,450	0,540	0,48		3,76	19,75	-0,010	0,70	-0,01	238,00
-	128Da/20-2		18,40	0,60	51,30	11,43		7,240	0,930	0,510	0,35		3,19	11,52	-0,010	0,80	-0,01	244,10
-	128Da/20-3		17,50	0,30	52,10	11,19		7,200	1,660	0,490	0,30		3,69	13,16	-0,010	-0,50	-0,01	238,00
-	128Da/20-4		15,20	0,50	42,48	9,00		3,990	0,170	0,380	0,38	0,06	4,25	13,99	-0,010	-0,50	0,04	195,20
-	128Da/20-5		17,50	0,50	46,89	9,48		5,050	0,300	0,450	0,30	0,16	3,69	15,22	-0,010	0,90	0,03	213,60
-	128Da/20-6		18,10	0,60	49,70	9,73		5,320	0,230	0,460	0,27	0,16	3,33	15,22	-0,010	-0,50	0,04	225,80
-	128Da/20-7		18,10	0,60	48,50	10,46		5,310	0,050	0,490	0,32	0,16	3,40	13,16	-0,010	0,50	0,05	231,90
-	128Da/20-8		17,50	0,60	51,30	9,00		7,000	0,060	0,480	0,30	0,13	3,97	11,52	-0,010	-0,50	0,04	225,80
-	128Da/20-9		18,65	0,60	50,70	9,48		6,420	0,390	0,470	0,32	0,13	3,76	15,63	-0,010	-0,50	-0,01	231,90
-	128Da/2-1		9,80	2,40	45,69	8,27			0,330	1,440	1,10		8,75	4,11		2,50	0,05	189,15
-	128Da/22-1		15,30	2,60	60,92	12,65			7,160	2,100	1,45		24,66	1,65	0,040	-0,50	0,05	268,48
-	128Da/23-1		5,50	3,15	785,57	10,69			0,050	0,250	0,54			55,23		1,01	0,04	219,66
-	128Da/24-1		24,00	1,20	90,18	16,77			0,630	0,950	1,09		32,25	62,44	0,010	0,54		314,24
-	128Da/7-1		18,00		75,80	10,30			1,500		0,10		28,30	37,00	0,400	32,00		207,40
-	128Db/10-1		15,30	4,80	70,94	12,40			0,840	1,250	1,75		13,50	5,76	-0,010		0,07	305,10
-	128Db/1-1	0,080	20,00	2,80	96,20	17,65			3,100	0,420			27,30	8,60		20,00		369,05
-	128Db/11-1		14,20	2,00	104,60	14,11			0,180	0,900	0,85		6,00	18,10			-0,01	396,60
-	128Db/12-1		15,10	2,40	52,93	9,00		0,840		0,430	1,60		2,25	4,93			0,13	274,60
-	128Db/13-1		13,00	2,60	57,31	12,65		0,730		0,900	4,00		3,75	3,70			1,09	274,51

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
-	128Db/14-1		11,40	3,70	76,95	10,70		1,560		0,210	1,60		6,50	2,46	-0,010	-0,50	0,72	317,40
-	128Db/15-1		10,40	3,40	57,31	9,84			0,120	1,050	1,85		2,25	2,87		3,00	0,08	256,30
-	128Db/2-1	0,270	26,00	4,40	242,95	41,80			5,600	0,160			104,45	204,10		170,00		459,50
-	128Db/21-1		64,00	105,20	183,57	41,59			0,330	1,810	0,25		97,90	185,17	0,100	191,40	0,02	524,70
-	128Db/22-1		8,20	1,80	52,50	7,05			1,880	0,190	1,25		7,20	13,16	0,020	1,20	0,08	201,30
-	128Db/25-1		17,60	2,40	97,80	21,64			0,070	0,070	-0,01		21,84	30,65	-0,010	45,57	0,40	274,60
-	128Db/26-1		5,05	12,00	64,13	8,51			0,420	0,270	0,28	0,05	17,30	24,69	-0,010	-0,50	0,04	213,60
-	128Db/30-1		22,70	80,00	101,40	23,35			0,200	1,310	0,70		75,39	28,80	-0,010	0,80	-0,01	445,54
-	128Db/3-1	0,060	10,40	1,80	68,15	13,35			1,400	-0,010			9,60	9,05		6,00		272,50
-	128Db/32-1		13,60	3,10	99,40	17,27			4,390	0,570	1,60	0,15	36,88	12,30	-0,010	-0,50		366,10
-	128Db/35-1		11,55	1,20	54,51	9,24			2,060	0,580	1,50		9,29	32,92	0,000	0,80	0,04	195,20
-	128Db/35-2		10,85	1,10	54,91	7,54		6,580	1,390	0,540	1,25		8,37	28,80	-0,010	1,00	0,05	189,10
-	128Db/35-3		10,60	1,10	52,10	10,46		5,180	1,450	0,540	1,20	0,06	8,08	32,09	-0,010	0,90	0,02	189,10
-	128Db/35-4		10,85	1,20	53,31	8,51		6,020	1,160	0,580	1,50		7,52	30,45	0,020	-0,50	0,00	189,10
-	128Db/35-5		10,35	1,10	53,31	8,51		7,800	7,740	0,570	1,40		7,80	31,27	-0,010	0,90	0,02	201,30
-	128Db/35-6		11,10	1,20	49,70	8,03			3,130	0,540	1,30		7,52	25,92	-0,010	0,60	0,03	189,10
-	128Db/35-7		11,55	1,20	48,50	8,27		5,710	2,660	0,580	1,30		6,81	25,51	0,000	2,00	-0,01	183,00
-	128Db/37-1		17,80	1,10	58,52	9,97		17,700	3,520	1,010	1,55		9,22	6,17	0,000	1,00	0,00	268,50
-	128Db/37-2		18,10	1,00	60,12	10,46		21,120	0,960	0,960	1,09		9,50	4,93	0,020	1,00	-0,01	268,50
-	128Db/37-3		17,80	1,20	60,92	10,46		20,900	0,190	1,080	1,00		9,15	7,81	0,000	1,00	-0,01	262,40
-	128Db/37-4		17,80	0,90	60,12	9,97		20,480	9,360	1,080	1,60		9,92	8,23	0,050	1,30	0,00	274,60
-	128Db/37-5		16,90	0,90	59,32	9,97		6,720	6,240	1,030	1,60		8,93	8,23	-0,010	1,00	0,00	268,50
-	128Db/37-6		18,65	1,10	62,12	9,24		19,000	9,200	1,180	1,90		10,00	6,99	0,030	0,90	0,00	280,70
-	128Db/38-1		11,10	1,20	42,48	14,11		44,550	28,710	1,940	4,80		8,23	2,05	-0,010	2,40	0,08	299,00
-	128Db/38-2		11,35	0,90	42,89	15,84			32,500	2,120	4,00		11,91	4,11	-0,010	3,40	0,05	299,00
-	128Db/39-1		12,85	1,00	54,11	9,48			11,940	2,610	3,60		8,37	9,87	0,130	1,60	0,11	262,40
-	128Db/39-2		11,80	0,70	52,91	10,46		26,650	12,200	1,970	2,90		7,30	9,05	-0,010	-0,50	-0,01	262,40
-	128Db/39-3		11,35	0,90	52,91	9,73		26,850	16,500	2,480	2,60		6,95	6,58	-0,010	1,30	0,05	268,50
-	128Db/39-4		12,55	1,00	44,89	10,46		27,700	12,600	2,310	3,20		6,74	6,99	0,000	2,50	0,00	244,10
-	128Db/39-5		9,40	0,90	38,08	7,78		20,630	0,110	1,100	0,12	0,10	4,89	2,88	0,020	3,00	0,02	170,85
-	128Db/39-6		9,90	0,70	39,28	5,84			3,750	1,470	1,05	0,09	5,32	2,06	0,010	1,40	0,03	183,05
-	128Db/40-1		18,10	0,80	57,72	9,73		12,000	0,760	1,180	0,90		9,50	57,19	0,020	0,60	-0,01	189,10
-	128Db/40-2		16,90	0,70	54,51	10,70		10,750	0,470	0,940	1,35		7,09	37,85	-0,010	1,20	0,00	207,50
-	128Db/40-3		17,20	0,90	52,50	10,94		10,200	0,750	1,030	1,30		7,23	38,26	-0,010	-0,50	0,03	207,50
-	128Db/40-4		16,90	0,80	52,10	10,46		11,220	0,220	1,040	1,80		7,80	33,74	-0,010	-0,50	0,00	207,50
-	128Db/40-5		16,90	0,80	52,50	10,94		16,020	0,270	1,090	2,19		8,58	35,38	-0,010	1,00	-0,01	207,50
-	128Db/40-6		17,50	0,90	54,11	9,97		11,820	0,110	1,000	1,50		9,15	32,09	0,030	0,60	-0,01	213,60
-	128Db/40-7		16,65	1,00	53,31	10,21		12,200	3,490	1,080	1,40		8,86	28,39	0,000	0,80	0,00	213,60
-	128Db/4-1	0,100	8,70	11,30	80,15	14,60			7,000	0,820			7,80	6,60		24,00		347,00
-	128Db/41-1		14,90	0,70	50,50	12,65		6,800	4,280	1,450	1,40		8,72	22,22	0,030	0,80	0,01	225,80
-	128Db/41-2		14,65	0,70	50,70	12,40		3,750	0,340	1,390	1,05		8,72	23,04	-0,010	0,80	0,04	219,70
-	128Db/41-3		15,20	0,80	50,90	12,16		5,800	0,380	1,420	1,00		8,23	23,04	0,020	1,20	0,03	219,70
-	128Db/41-4		15,20	0,80	50,90	12,16		5,800	0,380	1,420	1,00		8,23	23,04	0,020	1,20	0,03	219,70

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
-	128Db/41-5		14,00	0,60	43,29	9,48		11,290	0,300	1,180	1,09	0,11	5,53	19,33	-0,010	0,90	0,03	189,10
-	128Db/41-6		13,60	0,60	45,67	9,97		12,430	2,550	1,270	1,09	0,11	7,16	20,98	-0,010	-0,50	0,04	195,20
-	128Db/41-7		15,20	0,70	40,08	10,94		14,500	4,600	1,370	1,60	0,12	6,07	20,98	-0,010	0,50	0,02	201,30
-	128Db/41-8		13,10	0,70	47,29	10,94		13,180	0,470	1,250	0,90	0,10	6,67	21,39	0,030	-0,50	0,06	195,20
-	128Db/41-9		13,60	0,60	48,50	11,43		13,000	1,470	1,250	0,85	0,10	5,85	23,45	-0,010	0,90	0,02	207,50
-	128Db/42-1		15,80	0,50	45,69	7,30			2,120	0,670	0,46		8,37	20,16	0,030	-0,50	0,06	189,10
-	128Db/42-2		13,35	0,50	47,29	9,00		5,650	3,640	0,620	1,08		9,71	2,86	-0,010	0,70	0,01	189,10
-	128Db/42-3		16,65	0,90	49,30	7,54		4,400	2,350	0,740	0,54		9,71	24,69	-0,010	0,60	0,06	189,10
-	128Db/42-4		12,55	0,60	44,89	7,30		3,960	0,160	0,590	0,44		8,37	20,57	-0,010	-0,50	0,05	170,80
-	128Db/42-5		16,25	0,60	48,50	7,54		5,110	0,190	0,720	0,70	0,12	8,58	21,80	-0,010	0,80	0,02	189,10
-	128Db/42-6		15,20	0,60	50,50	8,76		5,110	0,050	0,530	0,13	0,12	10,00	23,45	-0,010	-0,50	0,01	189,10
-	128Db/42-7		15,50	0,70	51,70	8,27		4,220	0,450	0,740	0,70	0,12	9,64	21,90	-0,010	-0,50	0,06	207,50
-	128Db/42-8		14,65	0,80	51,70	8,27		3,050	0,790	0,740	0,75	0,11	9,92	20,57	-0,010	0,50	0,06	207,50
-	128Db/42-9		15,50	0,70	56,11	9,27		6,270	1,270	0,760	0,40	0,11	10,96	25,51	-0,010	-0,50	0,00	207,50
-	128Db/43-1		18,40	1,10	84,16	11,67		9,830	2,290	0,860	0,54		15,29	25,92	0,020	4,70	0,00	292,90
-	128Db/43-2		14,90	0,90	78,96	11,19		9,690	0,440	0,760	0,65		13,26	23,04	-0,010	0,70	-0,01	286,80
-	128Db/43-3		14,90	0,90	77,76	10,70		9,900	1,080	0,700	0,55		12,69	27,15	-0,010	0,50	-0,01	280,70
-	128Db/43-4		12,85	0,80	66,93	8,76			0,350	0,580	0,52	0,09	7,87	18,51	-0,010	-0,50	0,04	250,20
-	128Db/43-5		14,50	0,80	72,95	9,24		10,290	0,130	0,650	0,70	0,11	9,07	22,22	-0,010	0,80	-0,01	268,50
-	128Db/43-6		14,10	0,90	79,36	10,21		7,710	0,080	0,700	0,54	0,09	11,56	23,04	-0,010	-0,50	0,03	280,70
-	128Db/43-7		14,10	0,90	79,36	10,46		10,900	0,030	0,650	0,75	0,12	11,56	27,15	-0,010	-0,50	0,03	286,80
-	128Db/43-8		13,35	1,00	81,36	10,70		7,700	0,250	0,720	0,75	0,11	12,41	26,33	-0,010	-0,50	0,02	286,80
-	128Db/43-9		13,85	0,90	82,97	10,94		9,590	0,260	0,670	0,54	0,10	12,94	24,69	-0,010	-0,50	0,00	292,90
-	128Db/44-1		7,50	2,50	57,72	8,27		10,080	0,930	0,830	1,09		4,25	11,52	0,040	5,10	-0,01	219,70
-	128Db/45-1		13,60	2,20	81,36	15,32		3,450	0,240	1,850	0,35		8,93	4,52	0,020	2,20	-0,01	347,80
-	128Db/47-1		24,40	6,50	80,16	22,37			0,060	0,150	0,44		50,35	58,02	1,090	-0,50		280,68
-	128Db/47-2		13,10	1,70	66,13	11,92			0,060	0,240	0,15		10,46	4,11	0,010	2,30	0,09	280,68
-	128Db/9-1		6,20	3,60	54,91	6,57			2,840	0,270	1,10		6,00	2,87		0,50	0,82	207,46
-	128Dc/2-1		4,00	0,35	5,81	10,58		28,160	23,960	1,100	0,23		110,63	16,81	0,000	0,98	0,02	18,31
-	128Dc/23-1		13,85	3,25	71,34	13,10			0,320	1,230	5,20		4,68	2,46	0,020	-0,50	0,01	335,60
-	128Dc/24-1		26,10	3,90	124,65	24,08			7,120	1,490	3,20		75,10	28,80	0,050	1,60	-0,01	433,20
-	128Dc/25-1		63,90	7,20	33,67	8,03			0,100	0,000	-0,01	0,38	9,92	16,46	0,060	3,10	0,09	286,80
-	128Dc/25-2		93,90	7,30	33,67	7,78			0,100	0,010	-0,01	0,38	10,06	14,81	0,070	3,50	0,08	286,80
-	128Dc/25-3		64,80	7,20	31,66	7,30			0,080	0,020	-0,01	0,39	8,72	9,87	0,030	1,80	0,15	292,90
-	128Dc/25-4		69,25	7,70	31,66	7,30			0,100	0,020	0,00	0,40	8,23	8,23	0,060	2,50	0,23	299,00
-	128Dc/25-5		65,70	7,40	31,26	8,03			0,080	0,020	-0,01	0,38	7,80	13,16	-0,010	2,89	0,19	292,90
-	128Dc/26-1		20,40	4,80	98,60	14,11			0,020	0,520	1,85	0,06	36,17	53,49	0,060	3,80	0,02	311,19
-	128Dc/27-1		7,20	4,30	48,50	10,94			0,620	0,790	1,09		9,57	22,22	0,020	-0,50	0,04	189,10
-	128Dc/29-1		52,50	2,90	138,87	25,29			0,040	0,950	0,13		99,99	95,06	2,580	-0,50	0,01	408,82
-	128Dc/31-1		17,30	13,00	92,58	18,73			0,310	0,740	1,90		40,78	90,74	0,030	0,60	0,05	256,28
-	128Dc/32-1		19,60	2,80	136,67	20,92			0,520	0,530	2,75	0,02	29,43	4,11	0,020	0,80	0,08	549,16
-	128Dc/33-1		22,00	0,40	62,12	12,88			0,060		0,50		27,64	36,02		0,27	0,07	231,86
-	128Dc/34-1		75,00	24,50	105,81	37,92			0,130	0,160	2,20		36,15	132,08	1,720	129,31		433,22

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
-	128Dc/35-1		52,00	3,40	55,71	8,51		0,310	0,020	0,000	0,04		6,02	14,41	st	2,93	0,12	335,59
-	128Dc/35-2		47,30	4,10	56,11	7,53			0,000	st	0,03		6,38	14,41	0,010	4,09	0,11	317,29
-	128Dc/35-3		44,00	3,10	55,31	11,18		0,040	0,010	0,020	0,00		5,32	9,61	st	3,51	0,14	332,54
-	128Dc/35-4		46,00	3,00	55,31	7,29		11,310	0,020	0,150	0,00		5,32	12,01	st	4,69	0,11	317,90
-	128Dc/35-5		47,00	3,10	54,50	6,08		0,050	0,030	0,520	0,00		4,96	4,80	st	4,66	0,11	326,44
-	128Dc/36-1		43,50	8,40	26,05	3,89		1,030	0,180	0,060	0,05		48,55	45,63	0,030	2,83	0,00	91,53
-	128Dc/36-2		49,00	5,50	54,91	6,32		0,430	0,050	0,110	0,10		18,43	26,40	0,210	5,70	0,06	250,17
-	128Dc/36-3		94,00	10,80	79,76	12,88		0,740	0,150	0,230	0,78		39,87	146,50	0,600	5,30	4,40	347,80
-	128Dc/38-1		14,00	1,80	75,75	14,11		0,110	0,040	0,000	0,03		19,15	36,50	0,050	39,45	0,49	237,97
-	128Dc/38-2		12,60	7,10	70,94	12,89		0,070	0,000	0,060	0,26		14,54	19,21	0,020	26,48	0,36	250,17
-	128Dc/38-3		14,00	1,90	73,35	15,08		0,090	0,060	0,000	0,21		18,79	31,22	0,030	37,74	0,38	241,02
-	128Dc/38-4		11,00	1,60	69,34	13,62		0,130	0,030	0,000	0,00		15,25	17,29	0,020	28,14	0,33	241,02
-	128Dc/5-1		66,20	3,70	88,58	15,32			0,180	0,350	1,65		22,00	6,58		2,50	0,09	482,00
-	128Dc/6-1		33,00	7,60	90,18	14,11			0,070	0,220	3,00		10,75	2,46		2,50	0,20	433,22
-	128Dc/7-1		23,20	3,40	76,15	12,16		0,290		0,080	1,60		21,50	4,11		-0,50	0,13	323,40
-	128Dc/8-1		33,60	9,90	150,70	24,56			10,130	1,770	1,60		30,40	36,62	0,030	2,00	0,15	285,80
-	128Dc/A31-1		18,50	3,35	72,14	15,56		0,130	0,090	0,000	0,00		13,12	26,42	0,000	18,08	2,50	280,68
-	128Dc/A31-2		12,50	3,40	73,35	13,86		0,090	0,050	0,000	0,00		13,20	21,61	0,000	21,58	0,31	271,53
-	128Dc/A31-3		13,00	3,40	79,95	14,11		0,130	0,120	0,060	0,00		12,76	19,21	0,000	23,34	2,00	265,43
-	128Dc/A31-4		11,50	3,30	71,34	14,11		0,140	0,030	0,140	0,00	-0,30	12,59	18,73	0,000	20,95	1,95	265,43
-	128Dc/A31-5		11,50	3,05	75,35	13,62		0,570	0,070	0,000	0,00		14,18	16,33	0,020	24,17	1,12	274,58
-	128Dd/1-1		14,80	3,60	71,74	11,67			0,160	0,730	0,80		20,10	21,39	-0,010	1,50	-0,01	262,40
-	128Dd/11-1		20,75	1,75	50,10	12,70			11,700	1,050	1,33		5,00	8,60		0,50		265,35
-	128Dd/12-1		19,50	2,15	64,13	10,94			11,300	0,910	2,32		7,80	7,68	0,003	4,30	0,03	271,50
-	128Dd/13-1		34,65	2,20	175,55	32,10			0,490	0,650	0,64	0,16	96,23	207,81		2,10	-0,01	378,30
-	128Dd/14-1		21,60	2,90	77,76	12,65			0,200	0,530	0,50	0,10	30,71	21,80	-0,010	-0,50	0,04	280,70
-	128Dd/16-1		16,05	1,80	77,35	14,11			0,660	0,780	1,20	0,04	35,81	15,64	0,030	0,60	0,05	286,78
-	128Dd/17-1		43,80	5,20	82,57	14,11			0,170	0,180	0,75	0,06	48,22	5,76	-0,010	0,50	-0,01	372,21
-	128Dd/17-10		61,20	4,70	81,36	13,86		3,800	1,330	0,170	1,00	0,09	56,73	5,76	-0,010	1,80	0,01	390,52
-	128Dd/17-11		45,00	4,20	89,38	15,08		2,640	0,240	0,190	0,87		51,06	14,41	0,000	0,44	0,00	399,67
-	128Dd/17-12		60,60	4,80	72,95	13,62			0,110	0,150	0,27	0,12	59,21	3,29	0,010	0,50	-0,01	366,11
-	128Dd/17-13		57,50	5,20	87,37	14,59		2,160	0,330	0,000	0,93		63,11	16,81	0,000	0,31	0,00	402,72
-	128Dd/17-14		54,00	4,40	88,18	14,84		2,090	0,130	0,120	1,13		60,45	12,01	0,000	0,82	0,00	402,72
-	128Dd/17-2		43,80	4,50	81,36	15,08			0,200	0,150	0,80	0,06	48,36	4,53	0,020	0,50	0,02	366,11
-	128Dd/17-3		45,60	5,10	81,76	14,35			0,110	0,180	0,80	0,10	50,28	4,94	-0,010	0,50	0,02	372,21
-	128Dd/17-4		49,20	4,70	82,57	14,11			0,050	0,180	0,80	0,06	51,55	6,58	-0,010	0,60	0,02	372,21
-	128Dd/17-5		49,95	4,50	81,36	14,11		2,570	0,490	0,180	1,00	0,09	53,12	9,47	0,000	-0,50	0,04	372,21
-	128Dd/17-6		63,90	6,60	81,36	13,38		3,020	0,450	0,130	0,80	0,09	53,47	8,23	-0,010	-0,50	0,01	384,41
-	128Dd/17-7		64,80	6,40	81,76	13,13		3,020	0,800	0,150	0,90	0,10	53,61	7,41	-0,010	-0,50	-0,01	390,52
-	128Dd/17-8		53,40	4,70	82,13	13,86		3,000	0,400	0,130	0,70	0,09	53,97	3,70	-0,010	-0,50	-0,01	384,41
-	128Dd/17-9		56,85	5,10	81,36	13,86		3,360	0,770	0,160	0,60	0,09	55,10	4,53	-0,010	-0,50	0,02	390,52
-	128Dd/18-1		42,00	4,20	106,21	18,97			0,100	0,200	0,75	0,06	63,47	25,92	0,020	0,90	0,01	408,82
-	128Dd/18-10		52,50	4,80	101,00	17,51		4,330	1,410	0,210	0,70	0,06	67,37	26,34	-0,010	1,20	-0,01	408,82

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
-	128Dd/18-2		50,00	4,20	104,21	18,24			0,170	0,210	0,80	0,06	65,06	28,39	-0,010	1,00	0,04	402,72
-	128Dd/18-3		46,20	4,50	102,61	20,67			0,130	0,170	0,50	0,10	64,46	23,04	0,010	1,20	0,02	408,82
-	128Dd/18-4		47,40	4,70	102,20	18,73			0,030	0,210	1,00	0,08	65,24	16,87	-0,010	0,80	0,01	408,82
-	128Dd/18-5		49,95	4,40	102,20	18,24		3,740	0,320	0,220	1,00	0,08	65,95	21,40	0,000	-0,50	0,01	408,82
-	128Dd/18-6		52,75	5,40	101,40	17,51		3,700	0,450	0,180	0,95	0,02	64,67	22,63	-0,010	-0,50	0,03	414,92
-	128Dd/18-7		56,85	4,70	101,00	18,00		3,810	0,600	0,170	0,75	0,06	64,53	24,26	-0,010	-0,50	-0,01	414,92
-	128Dd/18-8		52,50	4,60	101,40	18,24		3,630	0,330	0,170	0,70	0,06	65,53	23,87	-0,010	-0,50	-0,01	414,92
-	128Dd/18-9		50,70	4,90	102,20	17,51		4,000	1,080	0,200	0,65	0,06	66,66	23,87	0,010	-0,50	0,02	408,82
-	128Dd/19-1		49,20	2,00	77,35	14,11			0,120	0,300	1,80	0,13	40,49	17,28	0,000	0,60	0,08	360,01
-	128Dd/19-10		53,40	2,50	80,96	13,61		4,510	1,880	0,310	1,75	0,11	46,80	13,17	-0,010	0,60	0,01	372,21
-	128Dd/19-2		48,40	2,10	78,56	13,62			0,130	0,260	1,75	0,13	41,56	17,69	-0,010	-0,50	0,05	360,01
-	128Dd/19-3		47,60	2,30	79,36	13,86			0,150	0,300	1,75	0,10	42,02	16,87	0,000	0,70	0,06	360,01
-	128Dd/19-4		53,40	2,70	79,36	13,62			0,110	0,310	1,80	0,11	43,19	23,46	0,030	0,50	0,06	360,01
-	128Dd/19-5		57,75	2,30	79,36	14,11		3,800	0,860	0,340	1,75	0,12	43,68	18,93	0,000	-0,50	0,05	372,21
-	128Dd/19-6		58,65	2,80	80,56	13,62		4,300	0,460	0,290	1,75	0,17	44,82	20,16	-0,010	-0,50	0,02	366,11
-	128Dd/19-7		55,95	2,70	81,36	13,62		3,360	0,320	0,300	1,60	0,19	44,39	18,11	0,150	-0,50	0,04	366,11
-	128Dd/19-8		51,60	2,30	80,96	14,35		4,270	1,480	0,270	1,80	0,12	44,04	18,52	-0,010	-0,50	-0,01	372,21
-	128Dd/19-9		50,70	2,50	81,36	13,86		5,160	0,880	0,270	1,50	0,11	45,95	15,23	0,010	-0,50	0,03	366,11
-	128Dd/20-1		23,60	3,20	88,98	13,86			0,110	0,320	0,60	0,06	35,03	4,12	0,000	-0,50	0,00	353,90
-	128Dd/20-10		25,70	3,30	94,19	14,35		4,870	1,630	0,340	0,75	0,06	40,14	9,47	-0,010	2,30	0,00	353,90
-	128Dd/20-2		23,10	3,00	90,98	14,59			0,210	0,290	0,70	0,06	36,95	8,23	-0,010	0,80	-0,01	353,90
-	128Dd/20-3		23,60	3,30	91,38	14,11			0,160	0,300	0,60	0,05	36,88	7,41	0,010	0,70	0,02	353,90
-	128Dd/20-4		23,80	3,20	90,98	15,08			0,100	0,180	0,05	0,06	39,54	8,23	-0,010	2,00	0,01	347,80
-	128Dd/20-5		21,60	2,90	91,78	14,59		4,080	0,800	0,220	0,75	0,06	39,00	8,64	0,000	-0,50	-0,01	347,80
-	128Dd/20-6		21,20	3,90	91,38	14,59		4,000	0,920	0,290	0,80	0,08	38,36	11,93	-0,010	-0,50	0,01	347,80
-	128Dd/20-7		23,10	2,90	93,79	14,35		3,840	0,130	0,300	0,60	0,06	38,65	12,76	0,000	-0,50	-0,01	347,80
-	128Dd/20-8		23,10	3,10	93,79	14,59			1,080	0,270	0,75	0,06	38,65	8,64	0,000	-0,50	-0,01	353,90
-	128Dd/20-9		22,20	3,30	93,79	15,08		4,270	2,190	0,300	0,50	0,06	39,50	7,82	0,010	-0,50	0,01	353,90
-	128Dd/21-1		36,20	4,00	88,58	15,08			0,230	0,500	1,60		42,97	4,11	0,000	0,60	0,01	384,40
-	128Dd/21-2		24,50	4,30	77,35	11,92		4,820	0,210	0,310	0,76	0,12	20,56	4,11	0,080	0,60	0,05	335,60
-	128Dd/21-3		24,10	5,30	73,35	12,16			0,950	0,130	0,50	0,16	23,75	6,58	0,100	0,90	0,02	311,20
-	128Dd/21-4		29,80	4,90	81,76	12,89			6,340	0,420	1,80	0,10	30,67	3,29	0,020	0,60	0,02	360,00
-	128Dd/21-5		32,70	3,60	78,56	12,65		8,480	0,040	0,190	0,27	0,11	29,50	3,29	-0,010	0,70	-0,01	347,80
-	128Dd/21-6		17,20	3,80	88,17	15,32		12,660	0,700	0,510	1,25	0,12	13,97	2,46	0,010	0,90	0,00	378,31
-	128Dd/22-1		70,80	4,20	226,85	38,91			4,750	1,270	4,39		155,98	316,03	0,030	0,80	0,00	414,90
-	128Dd/22-2		95,18	1,10	130,26	50,59		14,500	0,200	0,190	1,00	0,23	143,22	335,38	-0,010	0,70	-0,01	238,00
-	128Dd/22-3		108,60	0,50	218,44	58,12			1,240	0,320	0,70	0,12	232,55	403,27	-0,010	0,90	0,01	335,60
-	128Dd/22-4		105,00	2,80	278,96	50,34		8,780	0,150	1,290	0,20	0,09	216,95	474,05	0,160	11,00	-0,01	414,92
-	128Dd/22-5		84,00	1,30	268,14	57,88		33,240	0,050	1,300	3,20	0,06	241,06	375,70	1,400	2,10	0,01	414,92
-	128Dd/22-6		84,50	2,70	242,08	47,91		17,960	4,850	1,250	4,00	0,06	241,06	335,78	0,000	-0,50	-0,01	402,72
-	128Dd/24-1		24,40	6,50	80,16	22,37			0,060	0,150	0,44		50,35	58,02	1,090	-0,50	0,00	280,68
-	128Dd/4-1		18,40	2,80	64,93	11,92			0,100	1,250	1,10		10,00	12,34		3,00	0,18	274,60
-	128Dd/5-1		17,60	3,80	87,78	14,35			0,170	1,820	1,35		50,60	6,17	-0,010	3,00	0,02	299,00

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
-	129Ca/1-1		13,80	1,60	64,10	8,65			6,200	0,740			5,95	17,00		24,80		226,25
-	129Ca/2-1	0,095	20,00	2,00	89,10	14,55			4,100	0,820			25,85	5,35		34,10		326,60
-	129Ca/24-1		25,10		62,90	12,04			10,500	0,480	0,80		31,90	23,90		3,00		268,40
-	129Ca/25-1		26,00		80,80	15,90			14,000	0,480	0,70		42,54	34,24		4,00		323,30
-	129Ca/30-1		17,10	5,00	77,35	12,65			1,320	1,250	0,70		10,50	4,11	-0,010	-0,50	0,02	355,60
-	129Ca/3-1	0,090	16,00	2,40	72,15	15,80			7,500	0,430			6,90	6,20				336,10
-	129Ca/31-1		12,80	2,90	61,72	11,67			0,390	2,500	1,30		7,00	7,81		-0,50	0,03	274,60
-	129Ca/44-1	0,003	9,65	2,10	56,11	7,30			1,600	0,440	1,20	0,06	8,37	13,99	0,040	0,50	0,01	213,56
-	129Ca/47-1		6,60	2,50	46,49	9,00		4,810	1,340	0,570	1,30		2,48	2,87	0,060	0,70	0,06	207,50
-	129Ca/47-2		7,60	6,50	29,26	18,48			0,080	0,060	1,85	0,09	30,49	23,86	0,220	8,90	0,02	103,70
-	129Ca/47-3		7,00	5,40	51,30	12,65			0,270	0,450	0,05	0,09	15,39	13,17	0,250	27,10	-0,01	183,05
-	129Ca/47-4		7,00	5,30	51,30	12,65		1,420	0,290	0,500	0,06	0,10	15,25	16,05	0,150	27,10	-0,01	176,95
-	129Ca/47-5	0,003	7,50	6,45	59,00	12,00	0,17		1,650	0,480	0,00		16,84	16,45	0,140	20,80	0,02	207,35
-	129Ca/47-6		8,10	8,50	57,31	9,49		5,140	0,600	0,780	0,70	0,13	2,70	2,47	0,020	0,70	0,03	256,28
-	129Ca/48-1		15,20	1,90	77,76	13,86		16,000	0,180	0,980	1,30	0,15	49,99	13,99	0,000	0,50	0,02	244,10
-	129Ca/48-2		13,35	3,40	79,76	13,62			6,500	0,930	4,20	0,17	53,54	4,11	0,060	0,70	0,54	280,70
-	129Ca/48-3		13,35	1,90	76,55	13,13			1,670	0,860	0,90	0,10	45,10	13,99	0,080	0,80	0,03	244,10
-	129Ca/48-4		17,50	2,10	100,60	15,08			0,770	0,680	1,40	0,09	32,98	2,47	0,000	-0,50	0,00	384,41
-	129Ca/48-5		18,40	2,00	103,41	13,62		2,280	0,030	0,520	0,85	0,12	29,71	8,23	0,820	0,70	0,00	378,31
-	129Ca/48-6		14,40	1,60	82,16	11,19		7,780	0,430	0,530	0,80	0,13	5,53	3,29	0,010	0,70	0,00	341,70
-	129Ca/49-1		32,00	1,10	109,42	31,13		21,400	3,120	0,710	1,65	0,18	44,11	13,99	0,000	0,60	0,03	500,30
-	129Ca/49-2		34,05	3,60	81,36	28,21			0,230	1,630	4,39		42,83	31,68	0,030	1,30	0,00	384,40
-	129Ca/49-3		27,20	1,80	38,88	28,70			0,170	0,090	1,50	0,15	35,73	1,64	0,120	1,10	-0,01	280,70
-	129Ca/49-4		27,70	0,80	37,27	28,21			0,080	0,190	1,08	0,12	41,94	3,70	0,000	0,60	0,02	262,40
-	129Ca/49-5		49,95	0,70	149,90	41,83		12,090	0,150	0,270	0,11	0,13	56,38	56,79	0,260	-0,50	-0,01	616,28
-	129Ca/49-6		33,30	0,50	112,22	31,37		11,510	0,040	0,270	0,44	0,15	49,43	18,11	-0,010	2,90	-0,01	488,14
-	129Ca/49-7		34,40	0,40	106,61	29,43		11,370	0,060	0,240	0,44	0,15	48,72	16,87	0,050	6,70	-0,01	457,64
-	129Ca/49-8	0,009	33,63	0,86	114,00	26,88	0,47		17,200	0,250	0,78		50,52	6,15	0,000	0,35	0,02	522,90
-	129Ca/49-9		33,80	1,70	113,43	30,40		19,780	0,430	0,340	1,68	0,13	49,92	11,93	-0,010	0,80	0,00	500,35
-	129Ca/50-1		33,30	2,70	91,78	30,89			5,660	1,930	4,39		43,97	31,27	0,050	1,10	0,00	439,30
-	129Ca/50-2		10,10	2,20	54,11	8,27			0,120	1,270	1,40	0,11	2,13	3,29	0,000	0,70	0,03	238,00
-	129Ca/50-3		6,85	8,60	45,29	9,73		4,590	0,190	0,610	0,60	0,32	4,25	4,11	0,000	-0,50	0,06	207,50
-	129Ca/50-4		6,20	7,40	47,70	9,73		18,300	1,440	0,610	0,40	0,31	5,32	5,76	0,130	0,80	0,03	207,50
-	129Ca/50-5		8,10	6,10	52,50	9,97			0,090	0,540	0,10	0,26	9,50	7,81	0,120	1,20	0,05	213,60
-	129Ca/50-6		7,50	8,80	52,91	9,73			0,330	0,680	0,60	0,11	3,55	3,70	0,060	-0,50	0,09	237,97
-	129Ca/50-7		7,40	8,20	55,71	9,97		5,310	0,770	0,780	0,54	0,10	5,89	2,88	-0,010	-0,50	-0,01	250,17
-	129Ca/50-8	0,004	7,20	8,90	57,50	9,10	0,28		6,100	0,700	0,00		4,45	4,55	0,000	1,35	0,12	252,45
-	129Ca/51-1		15,20	2,60	51,70	8,51			0,890	0,000	1,80		10,50	15,63	0,030	1,20	0,02	213,60
-	129Ca/51-2		27,50	1,20	75,35	17,27		34,650	2,540	0,520	1,80	0,20	22,90	35,79	0,000	0,60	0,02	317,30
-	129Ca/51-3		19,55	1,20	56,51	15,56		25,900	3,120	0,410	0,75	0,16	21,70	4,52	-0,010	-0,50	-0,01	274,50
-	129Ca/51-4		27,70	1,00	68,54	20,43			13,900	0,590	3,70	0,11	29,21	60,07	-0,010	0,90	-0,01	311,20
-	129Ca/51-5		64,80	1,20	116,63	30,16		25,500	0,080	0,530	0,17	0,12	54,04	167,89	-0,010	0,70	-0,01	390,52
-	129Ca/51-6		57,75	1,40	109,42	27,97		15,950	0,180	0,630	0,17	0,13	58,58	176,53	-0,010	0,60	0,01	317,29

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
-	129Ca/52-1		11,55	0,40	52,50	8,76		1,480	3,470	1,610	0,64		13,19	4,11	-0,010	1,10	0,01	213,60
-	129Ca/53-1		6,20	5,20	31,66	7,78			8,590	0,770	2,40		10,20	9,87	0,060	1,30	0,20	134,20
-	129Ca/54-1		14,40	2,00	194,39	19,46		7,560	0,130	0,800	0,45		103,54	8,64	0,000	0,80	-0,01	536,90
-	129Ca/56-1		5,55	2,20	64,53	10,94			0,250	0,570	0,62		14,32	26,74	0,000	2,80	-0,01	213,60
-	129Ca/56-2		5,55	2,10	68,54	10,46			0,130	0,590	0,72		14,86	23,86	-0,010	1,30	-0,01	219,70
-	129Ca/56-3		7,40	3,10	73,75	11,92			0,060	0,700	1,15		2,12	27,98	0,040	1,00	0,02	238,00
-	129Ca/57-1		11,35	4,50	64,53	6,81		5,010	0,790	0,570	0,17		13,83	4,11	-0,010	0,80	-0,01	244,10
-	129Ca/62-1		14,00	1,20	62,52	11,91			12,150	2,480	1,84		23,39	45,63	0,000	5,62	0,00	244,07
-	129Ca/63-1		34,74	0,00	37,68	10,21		11,650	1,550	0,660	0,70		12,05	38,42	0,010	0,44	0,08	195,25
-	129Ca/63-2		36,56	0,00	43,28	7,05		5,530	0,920	0,450	1,45		15,59	24,02	0,000	1,23	0,01	213,56
-	129Ca/64-1		29,26	0,00	44,89	9,48				2,440	1,46		12,40	24,02	0,000	0,67	0,06	219,66
-	129Ca/64-2		26,75	0,00	51,30	10,21		8,930	0,060	0,690	1,28		12,76	28,82	0,000	0,05	0,04	225,76
-	129Ca/65-1		22,13	0,00	34,87	8,75		4,950	0,000	0,260	0,16		10,99	14,41	1,210	0,32	0,01	170,85
-	129Ca/65-2		24,75	0,00	36,07	10,94		12,970	0,000	0,650	1,23		12,05	4,80	0,010	1,76	0,00	207,46
-	129Ca/66-1		28,51	0,00	31,66	6,81		2,390	0,000	0,860	0,79		12,40	19,21	0,000	0,29	0,02	164,75
-	129Ca/66-2		36,94	0,00	32,06	8,75		9,350		0,610	1,33		7,80	33,62	0,010	0,17		189,15
-	129Ca/67-1		24,00	4,80	101,00	25,05			0,160	0,020	-0,05		59,39	85,59	0,000	2,90	0,04	292,89
-	129Ca/69-1		11,10	5,20	44,89	10,94			0,010	0,450	0,06		20,03	29,22	-0,010	2,80	0,06	152,54
-	129Ca/70-1		19,25	0,00	68,54	11,42		10,640	0,110	0,490	0,42		11,16	9,61	0,700	0,71	0,03	286,78
-	129Ca/70-2		13,50	18,00	71,34	12,15		0,910	0,190	0,150	0,70		10,98	14,41	0,000	1,04	0,06	305,08
-	129Ca/7-1		46,00		45,60	12,00			10,000	1,100	1,00		42,30	10,30		3,50		250,10
-	129Ca/74-1		28,20	2,80	80,16	18,73			0,060	0,030	-0,05		23,05	58,02	-0,010	1,50	0,00	298,99
-	129Ca/75-1		24,20	1,80	54,91	10,94		23,870	0,060	1,340	2,40		49,11	12,63	2,700	1,00	-0,01	207,46
-	129Ca/75-2		25,28	0,00	60,52	12,39		19,390	0,000	1,290	0,00		35,08	14,40	0,000	12,15	0,00	225,76
-	129Ca/75-3		41,58	0,00	57,31	13,85		15,630		0,000	4,61		44,30	14,41	0,020	0,89		274,58
-	129Ca/75-4		16,50	2,70	60,12	13,85		14,150	0,590	1,780	5,62		35,08	14,41	0,010	0,72	0,01	256,27
-	129Ca/75-5		25,5	2,35	58,51	12,88			5,300	1,610	5,05		42,70	14,41	0,010	0,79	0,00	271,53
-	129Ca/75-6		24,00	2,20	57,72	13,12		17,600	5,200	1,780	5,85		41,64	7,20	0,010	0,43	0,01	277,63
-	129Ca/75a-1		32,00	3,40	55,71	12,88		15,750	3,040	1,760	9,10		56,34	12,00	0,020	0,35	0,02	277,63
-	129Ca/75a-2		31,00	3,30	58,12	12,39			4,470	1,420	6,24		54,57	16,81	0,010	0,32	0,00	259,32
-	129Ca/75a-3		27,00	3,60	55,31	14,11		18,010	1,770	1,560	6,75		52,48	9,61	0,030	1,69	0,02	262,38
-	129Ca/75a-4		21,00	2,20	58,12	12,89		11,560	2,060	1,520	6,07		49,85	6,24	0,030	0,57	0,00	250,17
-	129Ca/75a-5		24,00	2,60	54,51	13,38		63,680	4,840	1,720	6,60		46,27	12,49	0,030	0,64	0,02	256,28
-	129Ca/76-1		28,00	1,70	50,50	11,43		27,610	0,020	1,570	1,30		49,82	0,56	5,100	0,90	-0,01	201,36
-	129Ca/76-2		24,21	0,00	64,93	10,69		28,330	0,000	1,070	0,00		37,56	9,61	0,000	12,95	0,00	231,86
-	129Ca/76-3		52,45	0,00	57,72	14,34		17,080		1,970	4,21		40,04	48,03	0,010	1,05		274,58
-	129Ca/76-4		26,50	2,05	60,12	12,88		12,540	5,000	1,520	4,72		39,69	16,81	0,010	1,38	0,03	268,47
-	129Ca/76-5		18,78	1,70	56,91	14,83			7,700	2,040	5,55		60,42	9,60	0,010	1,86	0,00	262,37
-	129Ca/76-6		24,00	2,10	57,31	12,98		14,880	7,300	1,800	5,50		53,86	9,61	0,010	1,50	0,01	259,32
-	129Ca/76-7		22,00	2,20	65,73	11,67		12,120	0,900	1,780	5,64		51,41	6,72	0,030	0,31	0,00	259,33
-	129Ca/76a-1		31,00	2,85	58,91	12,64		16,800	2,050	1,880	8,20		63,08	12,01	0,030	0,31	0,00	259,32
-	129Ca/76a-2		28,00	2,60	58,92	11,91			1,660	1,420	4,77		53,86	16,81		0,05	0,01	244,07
-	129Ca/76a-3		19,00	3,00	56,91	15,08		11,170	5,370	1,620	6,47		35,46	12,97	0,020	0,95	0,02	271,53

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
-	129Ca/77-1		0,90	2,30	50,50	10,94		25,300	0,080	1,370	6,40		61,34	12,30	0,900	-0,50	0,02	207,46
-	129Ca/77-2		248,82	0,00	82,16	16,77		12,100	0,000	0,710	0,06		47,49	461,09	0,000	17,51	0,04	298,98
-	129Ca/77-3		40,45	0,00	56,51	15,80		17,250		1,530	6,04		48,19	19,21	0,010	0,65		274,57
-	129Ca/77-4		22,00	1,85	61,72	11,91		14,200	5,030	1,730	5,23		55,28	9,61	0,010	1,00	0,04	247,12
-	129Ca/77-5		17,50	2,50	57,72	12,40			2,440	1,640	5,85		37,03	12,00	0,010	1,13	0,00	262,37
-	129Ca/77-6		21,00	3,00	58,52	11,42		13,320	0,200	1,640	4,75		37,03	7,20	0,010	0,39	0,01	253,22
-	129Ca/77a-1		33,00	1,23	58,12	12,88		13,580	6,740	1,820	8,80		54,22	12,01	0,050	0,57	0,03	292,88
-	129Ca/77a-2		28,00	4,00	59,32	13,61			7,640	1,200	6,75		48,90	14,41	0,010	0,08		280,68
-	129Ca/77a-3		23,50	4,25	57,31	13,62		10,360	6,600	1,570	6,93		42,19	12,01	0,030	0,42	0,03	277,63
-	129Ca/77a-4		19,00	3,00	56,51	15,08		11,600	5,700	1,540	6,10		37,05	12,01	0,020	2,56	0,07	274,58
-	129Ca/77a-5		19,00	3,25	57,31	13,38		11,330	6,450	1,450	6,25		35,46	0,01		1,56	0,02	274,58
-	129Ca/78-1		17,00	1,70	58,52	9,73		13,520	0,000	1,170	1,00		35,10	5,14	2,500	0,50	0,01	219,66
-	129Ca/78-2		26,10	1,80	64,13	12,40			0,030	1,610	0,12		45,21	7,41	-0,010	3,30	-0,01	244,07
-	129Ca/78-3		26,40	2,00	64,13	12,16		18,150	0,050	1,380	2,19		52,12	7,82	0,180	0,70	0,03	244,07
-	129Ca/78-4		21,60	0,00	73,75	11,18		5,020	0,000	0,000	0,02		17,72	14,41	0,000	2,49	0,00	286,78
-	129Ca/78-5		17,70	0,00	74,54	13,85		10,690		1,480	1,90		20,55	9,61	0,020	0,56	0,00	305,08
-	129Ca/78-6		17,00	2,65	59,32	13,12		14,770	0,120	1,380	6,03		35,44	12,00	0,000	0,80	-0,01	250,17
-	129Ca/78-7		14,70	1,70	69,34	13,61			5,750	1,760	2,39		21,79	12,01	0,010	0,78	0,00	311,19
-	129Ca/78-8		21,00	2,80	58,92	10,94		13,320	0,180	1,610	5,80		37,56	12,01	0,010	0,41	0,01	256,27
-	129Ca/78a-1		22,00	2,30	72,14	14,10		16,150	3,050	2,100	3,24		30,12	19,21	0,030	0,33	0,00	308,13
-	129Ca/78a-2		20,00	2,00	73,34	12,40			0,010	1,150	4,35		25,87	24,02	0,000	0,00	0,00	286,78
-	129Ca/78a-3		16,50	2,10	70,94	13,13		14,370	0,270	1,570	2,87		23,40	19,21	0,000	1,31		289,84
-	129Ca/78a-4		21,00	2,00	57,72	12,89		8,690	1,670	1,540	6,13		51,77	6,24	0,030	0,42	0,00	244,07
-	129Ca/78a-5		16,00	1,80	68,54	12,89		14,950	0,380	1,960	2,96		22,52	16,81		0,43	0,00	274,58
-	129Ca/8-1		32,00		62,90	10,30			2,200	1,200	6,00		42,50	10,30		4,00		244,00
-	129Ca/83-1		168,00	2,00	68,94	23,59		3,060	0,060	0,070	0,87		152,29	27,86	0,000	0,98	0,10	524,75
-	129Ca/83-2		150,00	1,40	66,53	19,94		8,340	0,130	0,580	0,94		128,00	19,21	0,000	0,04	0,11	555,26
-	129Ca/83-3		150,00	1,40	66,93	21,64		3,080	0,080	0,080	0,97		138,28	24,98	0,000	0,19	0,10	567,47
-	129Ca/83-4	0,040	145,00	1,20	68,14	22,13	0,84	1,380	0,140	0,160	0,83		132,96	25,94	0,000	0,00	0,11	552,21
-	129Ca/83-5	0,042	130,00	1,35	67,33	21,89	0,79	4,590	0,100	0,000	1,08		126,94	20,17	0,000	0,72	0,10	543,06
-	129Ca/83-6	0,043	158,00	1,35	65,33	23,34	0,82	2,210	0,250	0,000	0,87		127,47	19,21	0,000	0,55	0,15	540,01
-	129Ca/84-1		112,00	1,63	56,11	19,45		7,370	1,200	0,357	2,08	0,32	92,17	19,21	0,010	0,92	0,02	414,90
-	129Ca/84-2		58,32	1,52	76,15	20,67		5,650	1,020	0,438	2,92	0,26	70,01	7,69	-0,010	0,58	0,06	372,20
-	129Ca/84-3		121,20	1,36	60,12	19,45		1,100	1,100	0,356	0,72	0,36	108,30	15,37	-0,010	-0,10	-0,01	402,70
-	129Ca/84-4		98,10	1,39	60,12	21,87		6,712	1,340	0,323	3,62	0,48	89,51	10,57	0,010	0,54	0,01	408,80
-	129Cb/16-1		7,74	0,00	44,89	12,88		20,780	5,560	1,220	1,27		4,96	4,80	0,100	0,50	0,01	225,76
-	129Cb/16-2		22,90	0,00	45,69	8,26		15,800	0,690		0,58		6,38	19,21		0,39	0,02	207,46
-	129Cb/17-1		10,60	4,80	57,72	12,89			0,020	0,010	-0,05		14,71	21,81	0,010	1,10	-0,01	225,77
-	129Cb/18-1		21,04	0,00	68,53	13,31		17,480	6,630	1,330	0,88		12,04	12,01	0,000	1,49	0,03	311,19
-	129Cb/18-2		29,66	0,00	68,54	14,34		2,490	0,020	0,290	0,78		13,82	2,40	0,020	0,20	0,04	335,59
-	129Cb/6-1		10,60	3,00	73,75	12,16			0,160	0,120	0,85		3,75	2,46		-0,50	0,35	305,10
-	129Cb/7-1		10,40	1,20	61,32	11,43			0,640	0,530	1,10		12,00	1,64		2,50		256,30
-	129Cb/8-1		11,80	4,40	77,76	13,38		0,050		0,430	0,85		20,00	3,29	-0,010	1,00	0,15	311,20

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

číslo HGCH mapa	ID_analyza	Li	Na	K	Ca	Mg	Sr	Fe _{celk}	Fe ²⁺	Mn	NH ₄	F	Cl	SO ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	HCO ₃
-	129Cc/10-1		10,20	4,00	55,31	15,18			10,740	2,810	1,00		9,75	10,69		2,50		244,10
-	129Cc/12-1		24,50	18,00	144,30	20,10			5,800	1,250	2,65		61,00	169,40	0,229	22,00		387,35
-	129Cc/13-1		20,50	3,50	138,27	10,33			8,400	1,440	4,15		65,20	0,09	0,008	2,50		395,15
-	129Cc/14-1		24,50	2,50	82,20	26,10			9,100	1,300	1,96		22,00	50,90		1,20		372,10
-	129Cc/19-1		26,50	5,20	111,02	20,19		14,250	0,270	1,510	2,80	0,11	50,35	32,09	0,370	0,60	0,03	396,60
-	129Cc/19-2		19,25	2,80	94,99	16,05			2,740	0,960	1,50	0,15	35,81	4,93	-0,010	0,70	0,04	372,20
-	129Cc/19-3		24,60	3,60	103,00	21,40			3,880	1,420	1,08	0,16	46,62	29,62	0,050	1,00	0,06	384,40
-	129Cc/19-4		21,90	2,60	95,79	17,27		8,720	0,030	0,730	1,35	0,13	43,12	11,93	0,010	0,60	0,00	360,01
-	129Cc/19-5		92,40	2,90	248,10	47,42		17,920	15,750	1,370	6,40	0,06	241,06	353,89	-0,010	-0,50	-0,01	421,02
-	129Cc/20-1	0,005	20,80	2,75	90,39	14,15	0,40		0,068	0,480	1,52		28,95	5,75	0,000	0,00	0,00	366,65
-	129Cc/20-2	0,006	19,00	3,75	91,20	14,20	0,39		7,400	1,230	1,60		30,85	9,05	0,040	0,15	0,00	360,60
-	129Cc/20-3		17,80	2,40	91,78	15,08			0,080	1,080	1,60	0,06	29,15	4,12		0,70	0,01	360,01
-	129Cc/21-1	0,003	15,10	4,60	61,50	10,62	0,29		0,066	0,790	1,02		6,20	3,30	0,000	0,00	0,07	279,50
-	129Cc/21-2		13,60	4,40	61,32	10,46			0,270	0,900	0,90	0,06	6,74	3,70	0,010	0,60	0,05	274,58
-	129Cc/22a-1		11,80	1,70	47,70	8,03			0,090	1,150	0,45	0,06	4,47	2,06	0,010	0,50	0,02	213,56
-	129Cc/23-1		12,30	1,40	52,10	8,91			0,090	0,860	0,80	0,06	4,96	2,88	0,010	0,50	0,01	231,87
-	129Cc/24		18,40	3,10	131,46	17,51			0,320	0,940	1,60		61,77	42,38	-0,010	-0,50	-0,01	378,30
-	129Cc/24		17,80	3,00	131,06	16,78			0,240	0,880	1,80		62,41	41,15	-0,010	1,20	-0,01	372,20
-	129Cc/25-1		13,10	2,60	50,10	9,73			0,200	0,970	0,12		15,57	20,57	-0,010	0,80	-0,01	189,10
-	129Cc/25-2		17,20	1,50	66,93	19,46		37,170	14,580	3,370	0,90	0,06	30,77	23,86	0,030	1,00	0,02	311,20
-	129Cc/25-3		15,20	1,10	35,27	12,65		2,250	0,110	0,120	-0,05	0,08	38,93	3,70	0,010	0,60	-0,01	146,40
-	129Cc/25-4		16,35	0,80	28,06	12,65			2,810	0,540	0,22	0,05	76,94	4,11	-0,010	0,50	-0,01	61,00
-	129Cc/25-5		25,00	1,10	127,86	29,67		15,200	0,060	2,840	0,15	0,06	58,93	87,24	-0,010	0,90	-0,01	396,62
-	129Cc/25-6		24,60	1,20	126,65	27,73		2,280	0,050	3,150	0,22	0,01	59,85	91,76	0,010	0,80	0,00	378,31
-	129Cc/25-7		24,60	1,10	98,60	22,37		16,740	6,650	2,750	0,70	0,08	64,89	118,92	0,090	0,60	-0,01	244,07
-	129Cc/26-1		13,10	2,90	35,27	6,57			1,640	0,420	0,27		10,35	18,10	-0,010	1,10	0,02	140,30
-	129Cc/26-2		19,85	1,10	53,31	9,97		9,800	0,380	0,860	1,60	0,11	13,97	13,16	0,000	-0,50	0,02	231,90
-	129Cc/26-3		26,20	0,30	34,47	7,54			0,760	0,570	1,00	0,08	18,25	27,98	0,010	0,00	-0,01	152,50
-	129Cc/26-4		24,20	0,80	40,88	8,76			0,060	0,630	0,10	0,09	19,07	29,62	-0,010	4,30	0,06	164,70
-	129Cc/26-5		20,40	0,80	58,12	12,16		11,610	0,660	0,840	1,25	0,08	19,64	11,52	0,020	1,20	0,03	256,28
-	129Cc/26-6		21,30	1,00	62,93	12,40		9,130	0,370	1,080	1,60	0,10	30,07	25,10	-0,010	-0,50	0,02	244,07
-	129Cc/32-1		175,00	1,55	49,30	20,19			0,080	0,350	0,42		138,28	10,09		0,03		509,50
-	129Cc/6-1		22,00		74,30	13,70			8,100	0,700	11,00		31,80	-0,50		3,00		292,80
-	129Cc/7-1		21,40		90,09	16,09			9,000	0,720	0,25		46,08	44,51	0,250	3,50		305,00
-	129Cc/8-1		8,40	2,80	49,70	8,51			0,100	1,250	1,50		9,00	2,05		1,00	0,03	207,50
-	129Cc/9-1		12,00	3,60	60,12	10,70			0,330	2,810	0,80		13,00	11,11		-0,50		238,00
-	129Cd/2-1		8,50	3,40	40,08	5,84			0,160	1,980	1,40		7,25	8,23	-0,010	-0,50	0,13	176,90
-	129Cd/3-1		10,60	3,60	50,50	8,76			2,530	2,200	0,70		10,25	13,99	-0,010	-0,50		195,20
-	129Cd/4-1		12,20	3,80	41,68	12,16			15,930	2,550	-0,01		7,00	24,69		2,50		219,70
-	129Cd/6-1		11,20	3,80	102,20	16,54			0,230	0,790	0,07		11,50	43,61		1,50		353,90

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
128Cd/37-1													157,78	61,60	9,90	0,56	1,44	607,64
128Cd/37-2	0,0010	0,0150	0,477		0,0000		0,0060				0,000		151,23	44,00		0,56	1,50	623,95
128Cd/37-3	-0,0010	0,0130	0,563		0,0000		0,0050				0,000		153,00	37,50		0,56	1,52	628,29
128Cd/37-4	0,0030	0,0110	0,516		0,0000		0,0050				0,700		153,00	29,92		0,40	1,56	625,85
128Cd/37-5	0,0030	0,0280	0,607		0,0000		0,0070				0,300		156,20	65,12		0,56	1,40	621,69
128Cd/37-6	0,0010	0,0000	0,040	-0,0010	0,0000		0,0070	0,0004	0,032		0,110		75,68	13,20	19,80	0,40	1,60	510,82
128Cd/37-7	0,0020	0,0040	0,107	-0,0010	0,0010	-0,0010	0,0110	0,0004	0,027		0,105		60,64	13,20	2,50	0,30	1,50	487,26
R15743-1	0,0007	0,0014	0,122	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,11	-0,01	0,050	-0,0002	18,04	61,60	0,00	2,00	3,60	668,37
R15742-1	0,0014	0,0006	0,147	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,03	-0,01	0,050	-0,0002	17,59	61,60	0,00	2,56	8,11	1442,31
R15741-1	0,0010	0,0039	0,292	-0,0010	-0,0005	0,0016	0,0005	-0,0002	0,1	-0,01	0,070	-0,0002	15,86	35,20	0,00	3,12	6,47	1053,63
S1-1	-0,0020	-0,0020	2,910	0,0040	-0,0003	-0,0010	-0,0040	0,0001	0,03		0,110	-0,0010	38,10	8,80		2,32	5,36	948,00
128Cd/8-1													67,90				3,47	1602,05
R15800-1	0,0065	0,0009	10,100	-0,0010	-0,0005	-0,0010	0,0010	0,0009	0,02	0,01	0,140	-0,0002	29,54	79,20	0,00	3,56	9,14	1576,39
S5-1	-0,0020	-0,0020	0,483	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	0,0010	0,03		0,080	-0,0010	49,60	9,68		2,04	3,31	856,00
R15740-1	0,0011	0,0048	0,722	0,0039	-0,0005	0,0026	0,0005	-0,0002	0,03	-0,01	0,150	-0,0002	22,19	15,40	0,00	3,92	5,65	1872,44
S3-1	-0,0020	-0,0020	0,455	0,0020	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,52		0,050	-0,0010	17,90	0,00		3,76	6,25	1136,00
R15745-1	-0,0005	0,0026	1,620	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,050	-0,0002	24,10	48,40	0,00	3,60	3,54	1002,64
R15747-1	0,0005	0,0066	0,765	0,0064	-0,0005	0,0021	-0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,090	0,0002	42,78	44,00	0,00	4,16	4,40	1337,38
R15744-1	0,0006	0,0030	0,255	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,04	-0,01	0,040	-0,0002	21,90	8,80	0,00	2,32	2,66	934,02
R15746-1	0,0014	0,0038	0,097	0,0085	-0,0005	0,0044	-0,0010	-0,0002	0,02	0,01	0,020	0,0002	25,45	6,60	0,00	2,40	2,12	640,41
S4-1	-0,0020	0,0460	0,080	0,0030	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,68		0,090	-0,0010	26,20	16,30		2,72	3,30	741,00
R15748-1	0,0008	0,0026	0,089	-0,0010	-0,0005	0,0020	-0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,040	-0,0002	12,89	57,20	0,00	5,36	7,51	1207,03
R15750-1	-0,0005	0,0042	1,105	0,0014	-0,0005	0,0010	-0,0010	-0,0002	-0,01	-0,01	0,060	-0,0002	47,26	39,60	0,00	1,04	3,53	676,19
M11-1	-0,0005	0,0032	3,510	-0,0010	-0,0005	0,0011	-0,0010	-0,0002	0,03	-0,01	0,080	0,0003	34,78	48,40	0,00	3,04	3,77	701,81
M11-2	-0,0020	-0,0020	0,071	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,04		0,040	-0,0010	18,70	4,84		2,32	4,46	786,00
S36-1	-0,0020	-0,0020	-0,003	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,06		0,020	0,0010	34,40			2,38	1,06	224,50
R15751-1	-0,0005	0,0040	0,259	-0,0010	-0,0005	-0,0010	0,0010	-0,0002	-0,01	-0,01	0,110	-0,0002	16,93	61,60	0,00	4,64	7,36	1974,64
M13-1	-0,0005	0,0031	0,700	0,0040	-0,0005	0,0059	-0,0010	-0,0002	0,01	0,01	0,090	-0,0002	14,19	52,80	0,00	4,96	7,19	2160,36
R15752-1	-0,0005	0,0037	0,163	0,0041	-0,0005	0,0019	-0,0010	-0,0002	0,13	-0,01	0,100	0,0002	30,83	28,60	0,00	3,92	3,07	2005,87
R15755-1	0,0006	0,0047	0,467	0,0193	-0,0005	0,0055	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,060	0,0003	25,74	30,80	0,00	3,40	3,69	1627,27
R15756-1	-0,0005	0,0036	1,350	-0,0010	-0,0005	0,0021	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,060	0,0002	22,97	30,80	0,00	0,80	3,95	708,57
R15784-1	0,0008	0,0046	0,365	-0,0010	-0,0005	0,0046	-0,0010	-0,0002	0,02	0,01	0,050	0,0002	16,21	94,60	0,00	4,72	13,32	2747,65
S7-1	-0,0020	-0,0020	0,142	0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,09		0,050	-0,0010	34,00	19,40		2,88	4,14	978,00
S8-1	-0,0020	0,0040	0,448	0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	0,0001	0,04		0,040	-0,0010	33,20	18,00		1,04	3,95	828,00
R15757-1	-0,0005	0,0020	0,696	0,0040	-0,0005	0,0058	-0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,090	0,0002	13,59	125,40	0,00	2,40	10,45	1858,49
R15785-1	0,0011	0,0026	0,142	-0,0010	-0,0005	0,0042	-0,0010	-0,0002	0,07	0,01	0,070	-0,0002	13,93	28,60	0,00	1,84	6,20	1081,44
R15754-1	-0,0005	0,0028	0,283	-0,0010	-0,0005	0,0250	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,060	-0,0002	15,70	63,80	0,00	1,84	6,71	1445,76
R15758-1	-0,0005	0,0014	3,010	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,08	-0,01	0,070	0,0002	15,97	50,60	0,00	1,60	3,02	720,67
R15783-1	0,0013	0,0011	3,790	-0,0010	0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,01	0,01	0,070	-0,0002	18,72	70,40	0,00	2,64	8,03	1522,48
R15759-1	0,0016	0,0017	5,550	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,050	-0,0002	21,53	59,40	0,00	2,44	4,79	1033,79
S9-1	-0,0020	-0,0020	0,065	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	0,0001	0,09		0,040	-0,0010	18,90	12,30		7,20	2,89	493,00
M49-1	0,0007	-0,0005	0,266	-0,0010	-0,0005	0,0020	-0,0010	-0,0002	0,03	-0,01	0,040	-0,0002	20,46	30,80	0,00	3,68	2,79	494,42
R15760-1	0,0011	0,0029	0,206	-0,0010	-0,0005	0,0045	-0,0010	-0,0002	0,03	-0,01	0,050	-0,0002	22,15	44,00	0,00	2,16	5,81	1337,22

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
R15789-1	0,0008	0,0035	0,177	0,0011	-0,0005	0,0119	-0,0010	-0,0002	0,11	0,01	0,090	0,0005	22,06	46,20	0,00	2,32	2,17	1030,68
R15788-1	0,0014	0,0031	0,281	-0,0010	-0,0005	0,0022	0,0010	-0,0002	0,03	0,01	0,040	-0,0002	16,24	33,00	0,00	1,36	3,18	575,13
S11-1	-0,0020	-0,0002	0,027	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	0,0002	-0,03		0,030	-0,0010	18,00	17,20		1,00	2,69	574,00
R15787-1	0,0008	0,0010	0,137	-0,0010	0,0020	0,0048	0,0020	-0,0002	0,05	0,03	0,080	-0,0002	21,61	110,00	0,00	1,52	4,55	820,21
R15796-1	-0,0005	0,0013	0,014	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,07	0,01	0,140	-0,0002	15,72	61,60	0,00	0,88	2,31	525,97
S13-1	-0,0030	0,0001	0,287	0,0030	0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,41		0,100	-0,0010	19,50	15,40		4,12	3,09	976,00
R15795-1	-0,0005	0,0022	0,334	-0,0010	-0,0005	0,0265	0,0010	-0,0002	0,01	0,01	0,150	-0,0002	24,08	92,40	0,00	2,96	3,38	1236,23
R15797-1	0,0025	0,0026	0,138	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,07	0,01	0,090	-0,0002	16,75	63,80	0,00	1,20	2,64	572,44
S12-1	-0,0020	-0,0020	1,300	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	0,0001	0,03		0,080	-0,0010	18,90	18,00		2,08	7,36	1530,00
R15790-1	-0,0005	0,0010	0,031	-0,0010	-0,0005	0,0057	0,0030	-0,0002	0,17	-0,01	0,080	0,0002	28,94	74,80	0,00	2,24	5,71	1022,34
R15763-1	-0,0005	0,0040	1,251	0,0062	-0,0005	0,0148	-0,0010	-0,0002	0,06	-0,01	0,020	0,0003	37,89	19,80	0,00	6,00	2,37	908,56
R15762-1	0,0012	0,0041	3,225	-0,0010	-0,0005	0,0028	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,090	0,0002	23,83	26,40	0,00	2,24	4,48	1230,75
R15794-1	-0,0005	0,0021	0,089	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,03	0,01	0,060	-0,0002	19,50	94,60	0,00	2,48	2,58	494,54
S34-1	-0,0020	-0,0020	0,006	0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	0,0002	0,03		0,060	-0,0010	20,50	35,20		2,80	6,48	1375,00
R15761-1	0,0018	0,0046	0,700	-0,0010	-0,0005	0,0020	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,040	-0,0002	23,86	46,20	0,00	3,12	12,98	2364,08
R15792-1	-0,0005	0,0017	0,074	0,0010	-0,0005	0,0072	0,0010	-0,0002	0,1	0,01	0,080	0,0002	22,50	55,00	0,00	2,32	5,04	916,94
128Da/26-1	0,0090	0,0120	0,021	0,0100	0,0030	0,0040	0,0460	0,0004	0,089		1,083		7,77	88,00	28,00	10,10	6,55	2388,17
128Da/26-2	0,0050	0,0060	0,041	0,0100	0,0030	0,0050	0,0490	-0,0003	0,073		1,061		12,14	61,60	18,00	3,36	5,20	2435,51
R15791-1	-0,0005	0,0009	0,092	-0,0010	-0,0005	0,0060	-0,0010	-0,0002	0,38	0,01	0,090	-0,0002	18,18	63,80	0,00	1,60	10,17	1755,66
R15793-1	-0,0005	0,0017	0,085	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,06	-0,01	0,090	-0,0002	14,33	24,20	0,00	2,08	7,11	1149,11
R15764-1	0,0068	0,0008	1,035	-0,0010	-0,0005	0,0023	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,040	-0,0002	17,70	17,60	0,00	1,36	4,29	777,06
R15798-1	-0,0005	0,0034	1,101	0,0011	0,0007	0,0027	0,0020	-0,0002	0,44	-0,01	0,050	-0,0002	21,04	48,40	0,00	3,44	5,15	1097,78
S14-1	-0,0020	0,0030	0,093	0,0050	-0,0003	-0,0010	-0,0040	0,0001	0,49		0,030	-0,0010	19,50	0,00		4,32	1,85	1443,00
R15799-1	-0,0005	0,0044	0,548	0,0045	-0,0005	0,0051	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,130	-0,0002	33,36	70,40	0,00	2,48	3,07	989,50
128Dd/2-1	-0,0020	0,0080	0,017	0,0020	-0,0020		0,0050	0,0010		0,88			32,50		-1,10	4,04	3,09	614,00
128Dd/2-2	-0,0020	-0,0020	-0,003	0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0001		1,19			35,40		6,60	2,20	2,63	543,38
128Dd/2-3	-0,0020	0,0030	0,012	0,0020	-0,0001		-0,0040	0,0001		0,63			34,70		9,20	2,42	2,71	550,58
128Dd/2-4	-0,0020	-0,0020	-0,003	0,0020	-0,0001		-0,0040	0,0002		-0,03			34,45			2,58	2,55	518,02
128Dd/2-5	-0,0020	-0,0020	-0,003	0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0003		-0,03			30,60		14,30	3,47	2,63	520,76
128Dd/2-6	-0,0020	-0,0020	-0,003	-0,0010	0,0002		-0,0040	0,0006		-0,03			31,70		52,80	3,32	3,09	636,85
S15-1	0,0040	-0,0020	0,755	-0,0010	0,0003	-0,0010	0,0050	0,0003	0,04		0,100	-0,0010	14,80	74,80		3,20	1,45	294,00
R15765-1	-0,0005	0,0035	0,129	0,0011	-0,0005	0,0130	-0,0010	-0,0002	0,03	-0,01	0,040	0,0002	16,86	28,60	0,00	4,00	5,91	1361,72
M26-1	0,0093	0,0060	0,096	0,0180	-0,0005	0,0310	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,030	-0,0002	32,31	30,80	0,44	5,68	2,50	1566,63
R19502-1	0,0011	0,0049	0,067	0,0028	-0,0005	0,0030	-0,0010	-0,0002	0,24	-0,01	0,030	-0,0002	17,68	17,60	6,16	4,00	0,97	440,32
R19501-1	-0,0005	0,0014	0,049	-0,0010	-0,0005	0,0044	0,0020	-0,0002	0,02	-0,01	0,040	-0,0002	36,18	2,20	0,00	1,36	1,85	370,97
R19525-1	-0,0005	0,0019	0,676	-0,0010	-0,0005	0,0024	0,0010	-0,0002	0,04	-0,01	0,050	-0,0002	13,04	127,60	0,00	3,44	5,83	1525,19
R19526-1	-0,0005	0,0039	0,033	-0,0010	-0,0005	0,0017	0,0010	-0,0002	0,04	-0,01	0,070	-0,0002	15,75	107,80	0,00	3,84	5,21	944,52
R15769-1	-0,0005	0,0021	0,020	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,230	-0,0002	22,02	28,60	0,00	1,76	4,30	766,86
R15767-1	-0,0005	0,0030	0,475	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,100	-0,0002	25,47	57,20	0,00	4,40	3,93	899,57
R15768-1	0,0009	0,0014	0,050	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,04	-0,01	0,100	-0,0002	29,02	63,80	0,00	1,84	2,20	469,27
R19500-1	-0,0005	0,0067	0,547	-0,0010	-0,0005	0,0126	-0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,110	-0,0002	14,50	101,20	0,00	5,60	7,59	1752,49
S17-1	-0,0020	0,0040	0,541	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	0,0002	0,05		0,040	-0,0040	19,80	26,40		7,20	3,80	1512,00
R15776-1	0,0016	0,0022	0,133	-0,0010	-0,0005	-0,0010	0,0010	-0,0002	0,07	0,01	0,080	-0,0002	19,59	70,40	0,00	3,56	4,57	919,71

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
M28-1	-0,0020	-0,0020	0,201	0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,2		0,050	-0,0010	19,30	0,00		2,48	3,51	567,00
R15775-1	0,0014	0,0027	0,043	-0,0010	-0,0005	0,0073	0,0010	-0,0002	0,04	0,01	0,070	0,0002	16,28	28,60	0,00	3,92	4,42	1566,67
128Db/36-1													23,26	33,88	4,40		1,57	366,27
128Db/36-10	-0,0020	-0,0020	-0,003	-0,0010	-0,0001		0,0060	0,0001		-0,03			15,30		9,90	1,12	2,26	420,07
128Db/36-11	-0,0020	-0,0020	0,004	-0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0001		0,03			16,00		16,90	1,08	1,98	376,83
128Db/36-12	-0,0020	-0,0020	-0,003	-0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0001		-0,03			18,70			0,12	1,93	386,98
128Db/36-13	-0,0020	-0,0020	-0,003	-0,0010	0,0002		-0,0040	-0,0001		-0,03			16,40		-1,10	-0,05	2,07	406,59
128Db/36-14	-0,0020	-0,0020	-0,003	-0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0001		-0,03			14,20		8,80	-0,05	1,88	383,55
128Db/36-2													22,51	52,80	13,20		1,48	360,32
128Db/36-3	0,0010	0,0020	0,021		0,0000		0,0000						22,53	46,20	11,00		1,49	368,21
128Db/36-4	0,0020	0,0090	0,062		0,0020		0,0020						21,77	50,16	0,00		1,57	367,54
128Db/36-5													16,32	41,00	4,40		1,57	358,77
128Db/36-6													19,12	52,80	13,20		1,57	365,29
128Db/36-7	0,0010	0,0040	0,004		0,0020		0,0020						16,15	30,80	4,40		1,57	358,90
128Db/36-8													14,72	30,80	11,00		1,54	316,11
128Db/36-9	-0,0020	-0,0020	-0,003	-0,0010	-0,0020		-0,0040	-0,0010		-0,03			20,60		9,90	2,01	2,06	403,00
128Dd/25-1													61,33	10,56	0,00	0,44	3,50	1286,67
128Dd/25-2	0,0080	0,0020	0,014	-0,0100	0,0020	-0,0010	0,0400	0,0003	0,056		0,276		66,01	25,08	0,00	0,64	3,70	1348,77
128Dd/25-3	0,0060	0,0020	0,011	-0,0010	0,0020	-0,0010	0,0290	0,0003	0,050		0,943		60,64	11,00	0,00	1,12	3,50	1300,46
128Dd/25-4	0,0070	0,0040	0,010	-0,0010	0,0010	-0,0010	0,0410	0,0006	0,050		0,281		59,46	39,16	0,00	1,76	3,55	1299,64
R15770-1	0,0008	0,0014	0,834	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,04	-0,01	0,100	0,0002	16,79	35,20	0,00	1,44	3,42	761,68
128Db/16-1													29,96	44,00			3,00	532,77
128Db/16-2	-0,0020	0,0040	0,007	-0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0001		0,49			30,10		-1,10	4,28	5,14	911,11
M38-1	-0,0020	0,0030	0,008	0,0020	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,4		0,060	-0,0010	22,50	16,30		-	5,71	1196,00
R15778-1	0,0012	0,0020	0,040	-0,0010	-0,0005	0,0190	-0,0010	-0,0002	0,07	0,01	0,060	0,0002	17,35	26,40	0,00	2,48	6,18	1249,18
R15777-1	-0,0005	0,0059	1,188	-0,0010	0,0006	0,0013	-0,0010	-0,0002	0,05	-0,01	0,070	-0,0002	29,70	70,40	11,44	2,48	3,18	607,56
R15771-1	0,0039	0,0035	1,405	-0,0010	-0,0005	0,0061	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,050	-0,0002	22,90	46,20	0,00	1,60	4,29	1166,40
R19495-1	-0,0005	0,0013	0,221	-0,0010	0,0006	0,0105	-0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,140	-0,0002	19,50	101,20	0,00	2,08	7,59	1450,84
R19496-1	0,0005	0,0019	0,314	-0,0010	-0,0005	0,0044	0,0010	-0,0002	0,55	-0,01	0,050	-0,0002	16,26	129,80	0,00	4,32	5,72	1679,07
S16-1	-0,0020	-0,0020	0,158	0,0020	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,06		0,100	-0,0010	20,30	17,60		3,76	7,07	1442,00
R19498-1	-0,0005	0,0055	2,140	-0,0010	-0,0005	0,0049	0,0030	-0,0002	0,03	-0,01	0,060	-0,0002	15,91	79,20	0,00	4,80	4,27	1764,41
R19497-1	0,0009	0,0044	0,035	0,0020	-0,0005	0,0142	0,0040	-0,0002	0,04	-0,01	0,040	-0,0002	16,90	48,40	0,00	6,80	4,63	1419,70
M63-1	-0,0020	-0,0020	0,070	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,04		0,040	-0,0010	16,80	14,10		1,20	4,56	832,00
R15773-1	0,0006	0,0007	0,486	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,060	-0,0002	11,50	59,40	0,00	1,36	5,44	934,02
S31-1	-0,0020	-0,0020	0,099	-0,0010	-0,0003	-0,0010	0,0060	-0,0001	0,06		0,040	-0,0010	22,30	9,24		2,08	4,57	877,00
R15774-1	0,0006	0,0014	0,452	0,0013	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,36	0,05	0,300	0,0002	14,82	61,60	0,00	3,60	4,61	965,47
R19494-1	0,0006	0,0015	0,215	-0,0010	-0,0005	0,0038	-0,0010	-0,0002	0,03	-0,01	0,110	-0,0002	27,05	48,40	0,00	2,16	9,09	1454,93
R19492-1	0,0005	0,0045	0,216	-0,0010	-0,0005	0,0106	-0,0010	-0,0002	0,03	-0,01	0,080	-0,0002	16,59	114,40	0,00	6,56	6,32	2110,59
R19493-1	0,0007	0,0113	0,452	-0,0010	-0,0005	0,0300	0,0010	-0,0002	-0,01	-0,01	0,050	-0,0002	17,84	85,80	0,00	5,20	4,37	1671,20
R19491-1	0,0006	0,0019	0,163	-0,0010	-0,0005	0,0024	0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,050	-0,0002	17,55	46,20	0,00	2,40	4,07	695,23
S37-1	-0,0020	-0,0020	0,003	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,09		0,040	-0,0010	24,70			2,24	1,66	327,90
R15772-1	0,0015	0,0014	0,662	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,080	0,0002	15,68	39,60	0,00	2,40	13,38	2409,72
R15871-1	0,0005	0,0022	0,151	0,0028	-0,0005	0,0016	0,0010	-0,0002	-0,01	-0,01	0,050	-0,0002	43,04	46,20	3,08	2,24	3,75	837,99

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
R15872-1	-0,0005	0,0020	0,780	-0,0010	-0,0005	0,0031	-0,0010	-0,0002	0,04	-0,01	0,060	-0,0002	36,47	61,60	0,00	2,72	4,39	1247,24
R15873-1	-0,0005	0,0020	3,113	0,0030	-0,0005	0,0071	0,0010	-0,0002	0,85	-0,01	0,130	-0,0002	35,94	57,20	0,00	2,48	3,44	1203,63
S23-1	-0,0020	-0,0020	0,144	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,05		0,070	-0,0010	24,90	13,20		1,12	8,17	1202,00
S35-1	-0,0020	-0,0020	0,130	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,05		0,070	-0,0010	25,00	16,70		1,12	8,31	1224,00
R19489-1	-0,0005	0,0048	2,145	-0,0010	0,0006	0,0063	0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,040	-0,0002	13,73	110,00	0,00	4,24	3,62	1538,85
R19490-1	-0,0005	0,0067	1,455	-0,0010	-0,0005	0,0022	0,0020	-0,0002	-0,01	-0,01	0,060	-0,0002	12,21	107,80	0,00	4,56	4,73	1165,10
128Db/8-1	-0,0020	0,0030	0,007	0,0020	-0,0020		-0,0040	-0,0010		0,17			25,10		-1,10	2,09	3,24	573,00
128Db/8-2	-0,0020	-0,0020	-0,003	0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0002		0,07			26,30		-1,10	2,69	3,27	567,00
128Db/8-3	-0,0020	0,0040	0,012	0,0020	-0,0001		-0,0040	0,0001		0,37			26,00		11,90	3,35	3,20	577,21
128Db/8-4	-0,0020	-0,0020	-0,003	0,0020	-0,0001		-0,0040	0,0003		-0,03			24,70			2,87	3,18	551,49
128Db/8-5	-0,0020	-0,0020	0,025	0,0040	-0,0001		-0,0040	-0,0001		0,06			22,90		29,00	4,12	3,50	593,63
128Db/8-6	-0,0020	-0,0020	0,022	0,0040	-0,0001		-0,0040	0,0002		-0,03			25,10		4,20	3,60	3,15	570,21
R15827-1	-0,0005	0,0053	0,044	-0,0010	-0,0005	-0,0010	0,0020	-0,0002	0,08	-0,01	0,040	-0,0002	18,12	72,60	0,00	5,52	10,11	1963,64
R19487-1	0,0006	0,0080	1,865	-0,0010	0,0005	0,0023	0,0030	-0,0002	0,05	-0,01	0,070	-0,0002	19,62	88,00	0,00	4,80	3,71	1472,00
R19488-1	-0,0005	0,0101	0,910	0,0011	-0,0005	0,0127	0,0090	-0,0002	0,02	-0,01	0,050	-0,0002	22,62	77,00	0,00	6,56	3,39	1670,21
R15829-1	0,0006	0,0015	0,052	-0,0010	-0,0005	0,0011	0,0010	-0,0002	0,04	-0,01	0,030	0,0002	16,58	39,60	0,00	3,16	4,22	1364,55
R15828-1	0,0005	0,0031	1,930	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,15	-0,01	0,070	0,0002	17,04	88,00	0,00	6,72	12,51	2517,46
R15831-1	-0,0005	0,0019	0,052	-0,0010	-0,0005	0,0028	0,0020	-0,0002	0,1	-0,01	0,030	0,0002	14,61	35,20	0,00	3,64	4,07	1045,84
R15830-1	-0,0005	0,0380	2,200	-0,0010	0,0005	-0,0010	0,0020	-0,0002	0,04	0,02	0,060	-0,0002	18,76	74,80	0,00	4,00	6,07	1432,25
S30-1	-0,0020	0,0040	0,265	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	0,0002	-0,03		0,030	-0,0010	17,00	26,40		4,64	6,37	1420,00
M73-1	-0,0020	-0,0020	0,313	-0,0010	-0,0003	-0,0010	0,0050	-0,0001	0,15		0,050	-0,0010	16,50	24,20		1,04	4,06	807,00
R15869-1	-0,0005	0,0016	0,252	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,060	-0,0002	14,74	68,20	0,00	2,80	5,73	1129,46
R15868-1	-0,0005	0,0021	0,264	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,07	-0,01	0,020	0,0002	24,28	99,00	0,00	8,32	9,30	1979,79
R15826-1	0,0005	-0,0005	0,084	-0,0010	-0,0005	0,0041	0,0020	-0,0002	0,03	-0,01	0,030	-0,0002	12,52	52,80	0,00	3,12	6,49	1302,62
R15824-1	0,0008	0,0010	0,014	0,0011	-0,0005	-0,0010	0,0010	-0,0002	1,45	-0,01	0,050	-0,0002	20,67	17,60	0,00	2,28	2,97	690,94
S24-1	-0,0020	-0,0020	0,062	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,06		0,050	-0,0010	16,00	20,20		1,76	5,58	1178,00
M89-1	-0,0005	0,0188	0,990	-0,0010	-0,0005	-0,0010	0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,090	-0,0002	17,55	79,20	0,00	6,16	5,76	1773,91
R15866-1	0,0007	0,0030	0,242	-0,0010	-0,0005	-0,0010	0,0010	-0,0002	0,04	-0,01	0,170	0,0002	15,95	44,00	0,00	4,96	6,35	1323,53
R15865-1	-0,0005	0,0024	0,064	0,0016	-0,0005	0,0015	0,0010	-0,0002	0,03	0,02	0,080	0,0003	14,10	46,20	0,00	3,28	2,34	660,67
M76-1	-0,0005	0,0034	0,236	0,0036	-0,0005	0,0016	0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,070	-0,0002	39,02	83,60	0,00	4,32	4,07	1291,92
R15863-1	-0,0005	0,0020	0,034	0,0023	-0,0005	0,0028	0,0010	-0,0002	0,51	-0,01	0,070	-0,0002	20,98	59,40	0,00	2,96	3,42	636,48
129Cc/33-1													21,92	52,80	24,80	1,12	3,10	2031,00
129Cc/33-2	0,0120	0,0020	0,032	-0,0010	0,0020	-0,0010	0,0190	0,0003	0,103		1,000		19,84	28,60	12,10	1,30	4,30	1983,00
129Cc/33-3	-0,0010	-0,0010	-0,001	-0,0010	-0,0010	-0,0010	-0,0010	-0,0003	0,044		0,986		9,96	46,20	17,60	1,20	2,85	1750,00
129Cc/33-4	0,0070	0,0020	0,029	0,0000	0,0020	-0,0010	0,0300	0,0003	0,081		0,934		8,92	17,60	0,00	1,60	4,60	2190,00
S19-1	-0,0020	0,0080	0,083	0,0100	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	-0,03		0,020	-0,0010	30,70	16,70		17,40	2,80	963,00
R15862-1	-0,0005	0,0018	0,172	0,0053	-0,0005	0,0053	0,0010	-0,0002	0,06	-0,01	0,040	0,0004	43,41	39,60	17,60	2,08	3,61	707,61
R15861-1	-0,0005	0,0037	0,159	0,0029	-0,0005	0,0015	-0,0010	-0,0002	0,13	-0,01	0,070	-0,0002	17,66	30,80	0,00	2,24	2,54	574,14
R15843-1	-0,0005	-0,0005	0,267	-0,0010	-0,0005	-0,0010	0,0010	-0,0002	-0,01	-0,01	0,060	-0,0002	14,66	85,80	0,00	2,48	5,29	1126,06
R15860-1	-0,0005	0,0029	0,392	0,0010	-0,0005	0,0027	0,0010	-0,0002	0,26	0,01	0,060	0,0003	12,46	35,20	0,00	4,72	4,24	1059,41
R15842-1	-0,0005	0,0009	0,132	-0,0010	-0,0005	0,0032	-0,0010	-0,0002	0,04	-0,01	0,050	0,0002	15,46	37,40	0,00	4,08	5,15	1327,07
R15857-1	-0,0005	0,0015	0,015	0,0020	-0,0005	0,0053	-0,0010	-0,0002	0,17	-0,01	0,030	0,0009	14,74	39,60	0,00	4,40	4,88	958,60
S20-1	-0,0020	-0,0020	0,003	0,0040	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,05		0,050	-0,0010	22,70	13,60		3,44	5,11	1435,00

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
S20-1	0,0005	0,0031	0,026	0,0046	-0,0005	0,0055	-0,0010	-0,0002	0,06	-0,01	0,050	0,0003	22,74	50,60	0,00	4,56	4,02	1366,26
S25-1	-0,0020	0,0030	0,007	-0,0030	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,04		0,060	-0,0010	17,40	12,30		3,20	3,03	858,00
129Ca/26-1													16,98	27,28			2,46	1143,06
R15870-1	0,0010	0,0011	0,330	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,050	-0,0002	14,35	63,80	0,00	2,56	2,66	531,59
R15846-1	-0,0005	0,0054	0,033	0,0076	-0,0005	0,0031	0,0010	-0,0002	0,03	-0,01	0,060	0,0002	28,27	46,20	1,98	5,84	2,29	1187,05
R15858-1	0,0006	0,0075	0,159	0,0016	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,03	0,02	0,030	0,0002	18,70	17,60	0,00	4,00	3,20	674,69
R15844-1	0,0009	-0,0005	0,270	-0,0010	-0,0005	-0,0010	0,0010	-0,0002	0,07	-0,01	0,050	-0,0002	23,26	70,40	0,00	1,76	2,96	603,10
R15845-1	-0,0005	0,0008	1,092	-0,0010	-0,0005	-0,0010	0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,040	-0,0002	13,32	107,80	0,00	1,44	4,85	963,87
R15847-1	-0,0005	0,0009	8,020	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,09	-0,01	0,100	-0,0002	16,48	101,20	0,00	4,48	7,69	1296,84
R15848-1	-0,0005	-0,0005	0,108	-0,0010	-0,0005	0,0062	0,0010	-0,0002	-0,01	-0,01	0,100	-0,0002	19,50	52,80	0,00	1,84	3,39	642,05
129Ca/5-1	-0,0020	-0,0020	0,009	-0,0010	-0,0020		-0,0040	-0,0010		0,42			22,70		4,40	1,97	2,75	538,00
129Ca/5-2	-0,0020	-0,0020	-0,003	-0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0002		0,2			22,20		3,30	1,18	2,47	483,21
129Ca/5-3	-0,0020	-0,0020	-0,003	-0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0001		-0,03			22,70		27,90	0,33	2,35	475,45
129Ca/5-4	-0,0020	-0,0020	-0,003	-0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0001		-0,03			23,86			0,80	2,27	464,37
129Ca/5-5	-0,0020	-0,0020	-0,003	0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0001		-0,03			20,90		59,60	1,02	2,39	476,73
129Ca/5-6	-0,0020	-0,0020	0,002	0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0006		-0,03			22,20		6,60	1,80	2,26	499,01
S26-1	-0,0020	-0,0020	0,322	0,0010	0,0005	-0,0010	0,0040	-0,0001	0,08		0,030	-0,0010	12,90	11,90		7,40	6,71	1058,00
R15852-1	-0,0005	0,0010	0,031	-0,0010	0,0005	0,0023	-0,0010	-0,0002	0,01	-0,01	0,150	-0,0002	12,40	275,00	0,00	5,36	11,03	1628,73
R15850-1	-0,0005	0,0037	0,126	-0,0010	-0,0005	0,0271	-0,0010	-0,0002	-0,01	-0,01	0,080	-0,0002	12,83	143,00	0,00	1,84	6,00	1071,66
R15851-1	-0,0005	0,0012	3,115	-0,0010	-0,0005	0,0124	0,0010	-0,0002	0,06	-0,01	0,080	-0,0002	11,99	143,00	0,00	2,24	6,25	1146,11
S21-1	-0,0020	0,0150	0,179	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	-0,03		0,040	-0,0010	26,00	0,00		1,28	1,57	309,00
R15849-1	-0,0005	0,0028	0,469	-0,0010	-0,0005	0,0023	-0,0010	-0,0002	-0,01	-0,01	0,060	-0,0002	11,66	222,20	0,00	4,96	11,75	2212,62
M115-1	-0,0020	-0,0020	0,081	-0,0010	0,0004	-0,0010	0,0050	-0,0001	0,12		0,050	-0,0010	11,50	4,40		2,60	1,93	351,00
R15853-1	-0,0005	0,0012	0,134	-0,0010	-0,0005	0,0015	-0,0010	-0,0002	0,04	-0,01	0,060	-0,0002	14,95	66,00	0,00	2,40	6,37	1158,15
M86-1	0,0005	-0,0005	0,318	-0,0010	-0,0005	0,0174	-0,0010	-0,0002	0,08	-0,01	0,110	-0,0002	19,48	110,00	0,00	2,32	7,88	1329,24
R15854-1	0,0005	0,0046	0,590	0,0029	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	-0,01	-0,01	0,250	-0,0002	31,67	59,40	0,00	5,68	8,53	1843,82
S27-1	-0,0020	-0,0020	0,701	-0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	-0,0001	0,09		0,050	-0,0010	12,90	28,20		4,00	6,95	1571,00
S29-1	-0,0020	-0,0020	0,008	0,0010	-0,0003	-0,0010	-0,0040	0,0001	0,12		0,070	-0,0010	18,00	19,80		2,04	4,54	912,00
R15855-1	-0,0005	0,0008	0,718	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,09	-0,01	0,030	-0,0002	18,95	70,40	0,00	2,08	2,14	401,19
129Ca/A1-1	-0,0005	0,0008	0,012	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,31	-0,01	0,100	-0,0002	28,94	57,20	0,00	1,68	2,23	431,09
129Ca/A2-1	-0,0005	-0,0005	0,003	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,110	-0,0002	32,02	44,00	0,00	1,92	2,00	395,00
129Ca/A2-2	-0,0020	-0,0020	0,009	-0,0010	-0,0020		-0,0040	-0,0010		-0,03			30,10		11,00	2,34	1,86	403,00
129Ca/A2-3	-0,0020	-0,0020	0,013	-0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0002		0,04			33,10		12,10	1,97	2,12	422,98
129Ca/A2-4	-0,0020	0,0030	0,006	-0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0001		0,03			18,50		10,10	0,99	2,07	398,69
129Ca/A2-5	-0,0020	-0,0020	-0,003	-0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0002		-0,03			33,33			1,58	2,27	456,37
129Ca/A2-6	-0,0020	-0,0020	-0,003	-0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0001		-0,03			29,30		12,50	1,27	2,17	433,90
129Ca/A2-7	-0,0020	-0,0020	0,003	-0,0010	-0,0001		-0,0040	0,0001		-0,03			31,40		20,20	1,97	2,01	431,31
129Cb/A3-1	-0,0005	-0,0005	0,002	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,110	-0,0002	31,69	41,80	0,00	2,00	1,98	390,72
129Cb/A4-1	-0,0005	-0,0005	0,002	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,02	-0,01	0,110	-0,0002	31,87	46,20	0,00	1,84	1,97	393,49
129Cb/A6-1	-0,0005	-0,0005	0,005	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,03	-0,01	0,090	-0,0002	31,18	39,60	0,00	2,08	1,88	376,54
129Cb/A5-1	-0,0005	-0,0005	0,003	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,1	-0,01	0,110	-0,0002	32,74	57,20	0,00	2,00	2,01	403,42
129Cb/A7-1	-0,0005	-0,0005	0,003	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,04	-0,01	0,100	-0,0002	30,32	46,20	0,00	1,68	2,02	396,17
129Cb/A8-1	-0,0005	0,0019	0,004	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,03	-0,01	0,100	-0,0002	30,85	46,20	0,00	1,76	2,02	399,71

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
129Cb/A38-1	-0,0005	-0,0005	0,013	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,03	-0,01	0,120	-0,0002	30,38	55,00	0,00	1,92	2,58	474,14
129Cb/9-1													23,96	45,32			2,24	435,35
129Cb/9-2	-0,0005	-0,0005	0,005	-0,0010	-0,0005	-0,0010	-0,0010	-0,0002	0,03	0,01	0,090	-0,0002	30,56	59,40	0,00	1,92	2,12	402,16
128Cd/25-1	0,0020	0,0090	0,042		0,0040		0,0040						10,84	30,80	0,00		3,37	623,07
128Cd/25-2													2,96	10,56	0,00		2,04	414,34
128Cd/25-3													3,92	8,80			2,16	427,63
128Cd/25-4	0,0060	0,0110	0,078	-0,0020	0,0000		0,0010						24,02	88,00	4,30		2,82	564,21
128Cd/25-5	0,0030	0,0060	0,020	-0,0020	0,0120		0,0020						22,14	40,48	4,30		2,75	541,16
128Cd/25-6	0,0120	0,0080	0,072	-0,0020	0,0060		0,0060						15,23	105,60	0,00		2,93	581,80
128Da/13-1													16,06	44,00			2,13	381,76
128Da/19-1													22,22	62,48	0,00		2,36	504,30
128Da/19-10	0,0040	0,0140	0,000	-0,0020	0,0000		0,0020						14,45	49,28	2,20		2,48	501,18
128Da/19-11													37,95	66,00	9,90	1,92	2,46	520,93
128Da/19-12													37,66	50,60	11,00	1,52	2,27	497,45
128Da/19-13	0,0010	0,0030	0,114		0,0020		0,0030		0,000000		0,100		38,76	52,80		2,88	2,25	499,96
128Da/19-2													23,52	84,48	4,40		2,22	475,16
128Da/19-3	0,0010	0,0100	0,033		0,0030		0,0010						0,00	68,64	2,20		2,28	443,96
128Da/19-4													22,04	55,44	4,40		2,39	486,36
128Da/19-5	0,0070	0,0000	0,110		0,0000		0,0040						22,97	48,40	4,40		2,33	491,55
128Da/19-6													27,09	51,92	4,40		2,34	487,84
128Da/19-7													24,40	52,80	0,00		2,33	487,86
128Da/19-8													23,57	37,40	4,40		2,34	480,27
128Da/19-9													16,65	55,44			2,32	479,71
128Da/20-1													24,76	44,00	11,00		1,68	388,12
128Da/20-2													23,86	48,40	0,00		1,75	381,30
128Da/20-3	0,0010	0,0030	0,016		0,0000		0,0020						11,49	46,64	8,80		1,76	356,77
128Da/20-4													21,56	37,84	15,40		1,43	316,14
128Da/20-5	0,0040	0,0000	0,143		0,0000		0,2200						22,91	35,20	13,20		1,56	345,66
128Da/20-6													23,06	40,92	13,20		1,64	360,52
128Da/20-7													20,26	36,52	13,20		1,64	360,10
128Da/20-8													25,51	2,76			1,65	361,50
128Da/20-9	0,0010	0,0040	0,026		0,0000		0,0010						22,06	39,16	11,00		1,66	367,52
128Da/2-1													21,97	50,80			1,48	302,15
128Da/22-1														74,80			2,04	430,56
128Da/23-1																	20,08	418,88
128Da/24-1														50,60			2,94	583,70
128Da/7-1																	2,32	7,00
128Db/10-1													23,96	80,08			2,28	462,86
128Db/1-1																	3,13	565,20
128Db/11-1													25,96	118,80			3,19	593,79
128Db/12-1													22,96	61,60			1,69	407,06
128Db/13-1													24,50	70,40			1,95	404,39

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
128Db/14-1													25,96	51,48			2,36	466,85
128Db/15-1													24,96	83,60			1,84	380,56
128Db/2-1																	7,79	1269,20
128Db/21-1													20,97	88,00			6,30	1427,30
128Db/22-1													18,27	19,36			1,60	329,00
128Db/25-1													29,69	25,96			3,33	601,24
128Db/26-1													13,32	9,68			1,95	355,14
128Db/30-1													12,12	83,60			3,49	795,91
128Db/3-1																	2,25	392,30
128Db/32-1													24,97	72,16			3,19	587,86
128Db/35-1													26,55	33,44	15,40		1,74	361,36
128Db/35-2													26,63	28,60	8,80		1,68	347,50
128Db/35-3	0,0010	0,0040	0,084		0,0020		0,0000						26,28	30,80	4,40		1,73	349,73
128Db/35-4	0,0010	0,0060	0,098		0,0020		0,0000						27,77	32,56			1,68	348,62
128Db/35-5													22,91	30,80	0,00		1,68	360,93
128Db/35-6													21,77	27,28	0,00		1,57	332,99
128Db/35-7	0,0000	0,0040	0,002		0,0000		0,0000						15,76	22,44	13,20		1,55	316,58
128Db/37-1													25,14	63,80	17,60		1,87	418,57
128Db/37-2													19,89	77,00	13,20		1,93	408,46
128Db/37-3	0,0000	0,0030	0,011		0,0040		0,0000						18,52	81,40	17,60		1,95	402,64
128Db/37-4	0,0000	0,0060	0,140		0,0020		0,0000						19,43	90,20	17,60		1,91	426,01
128Db/37-5													20,65	87,12	17,60		1,89	415,65
128Db/37-6	0,0020	0,0050	0,005		0,0000		0,0030						22,53	78,32	8,80		1,93	438,04
128Db/38-1													20,65	61,60	15,40		1,64	449,13
128Db/38-2	0,0040	0,0020	0,010		0,0030		0,0010						19,51	180,40	22,00		1,72	459,28
128Db/39-1													20,77	145,20	17,60		1,74	411,29
128Db/39-2	0,0010	0,0020	0,014		0,0000		0,0000						19,12	12,08	11,00		1,75	402,28
128Db/39-3													15,76	130,24	11,00		1,72	405,06
128Db/39-4	0,0020	0,0080	0,008		0,0020		0,0010						0,00	88,00	8,80		1,55	347,34
128Db/39-5	0,0050	0,0020	0,016	-0,0020	0,0000		0,0010						16,13	37,84	26,40		1,27	265,05
128Db/39-6	0,0030	0,0020	0,002	-0,0020	0,1880		0,0010						18,75	68,64	8,80		1,22	283,93
128Db/40-1													22,51	63,36	24,20		1,84	381,60
128Db/40-2													21,77	56,76	13,20		1,80	374,03
128Db/40-3	0,0020	0,0050	0,064		0,0020		0,0030						20,36	62,48	0,00		1,76	370,20
128Db/40-4	0,0000	0,0020	0,124		0,0030		0,0000						18,91	51,04	4,40		1,73	362,61
128Db/40-5													19,51	61,60	8,80		1,76	368,36
128Db/40-6													20,26	58,96	11,00		1,76	372,97
128Db/40-7	0,0020	0,0050	0,024		0,0000		0,0000						21,37	33,00	13,20		1,75	372,97
128Db/4-1																	2,60	465,20
128Db/41-1													14,56	72,60	15,40		1,78	366,75
128Db/41-2													10,55	53,68	17,60		1,78	350,60
128Db/41-3	0,0010	0,0020	0,019		0,0030		0,0000						0,00	61,16	17,60		1,77	334,08
128Db/41-4	0,0010	0,0020	0,019		0,0030		0,0000						11,03	61,16	17,60		1,77	351,73

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
128Db/41-5	0,0010	0,0000	0,029		0,0000		0,0020						26,41	34,32	11,00		1,47	327,18
128Db/41-6													27,62	59,84	22,00		1,55	342,44
128Db/41-7													30,10	50,60	13,20		1,45	351,64
128Db/41-8													25,51	19,36	22,00		1,63	338,90
128Db/41-9	0,0010	0,0100	0,034		0,0000		0,0000						24,71	49,28	19,80		1,68	355,04
128Db/42-1													21,99	22,00	8,80		1,44	325,45
128Db/42-2													23,03	27,72	8,80		1,55	314,70
128Db/42-3	0,0020	0,0080	0,032		0,0020		0,0010						19,29	6,96	11,00		1,54	333,04
128Db/42-4													20,18	31,68	19,80		1,42	298,60
128Db/42-5	0,0010	0,0000	0,023		0,0000		0,0010						25,60	29,04	11,00		1,52	335,87
128Db/42-6													19,12	25,96	22,00		1,62	329,04
128Db/42-7													17,63	20,24			1,63	345,48
128Db/42-8													22,14	25,52	13,20		1,63	351,77
128Db/42-9	0,0010	0,0060	0,028		0,0000		0,0000						22,06	22,00	13,20		1,78	363,38
128Db/43-1													22,14	52,80	4,40		2,58	489,26
128Db/43-2													22,76	63,36	2,20		2,43	468,00
128Db/43-3	0,0000	0,0060	0,036		0,0020		0,0010						12,01	63,36	4,40		2,38	446,84
128Db/43-4													19,22	52,80	13,20		2,03	398,24
128Db/43-5	0,0010	0,0040	0,048		0,0000		0,0010						15,46	51,92	2,20		2,20	424,37
128Db/43-6													26,13	48,84	6,60		2,40	463,10
128Db/43-7													24,76	26,40	6,60		2,41	471,52
128Db/43-8													20,26	45,32	2,20		2,47	466,21
128Db/43-9	0,0000	0,0040	0,035		0,0000		0,0010						20,49	56,32	2,20		2,52	473,54
128Db/44-1	0,0020	0,0020	0,039		0,0000		0,0010						16,89	44,00	6,60		1,78	346,47
128Db/45-1	0,0050	0,0030	2,293		0,0830		0,0160						18,60	50,16	0,00		2,66	508,14
128Db/47-1														26,40			2,92	535,51
128Db/47-2													45,02	26,40			2,14	449,52
128Db/9-1													19,97	52,80			1,64	318,28
128Dc/2-1													2,67	112,20	14,30	9,60	1,33	196,25
128Dc/23-1														34,32			2,32	469,87
128Dc/24-1													25,76	138,60			4,11	762,89
128Dc/25-1	0,0010	0,0120	0,160	-0,0020									42,07	28,16	19,80		1,17	484,30
128Dc/25-2													41,30	33,44	6,60		1,16	482,10
128Dc/25-3													44,28	37,40	13,20		1,09	482,50
128Dc/25-4	0,0000	0,0080	0,036	0,0020									53,81	27,28	0,00		1,09	504,63
128Dc/25-5		0,0070	0,034	0,0040	0,0000		0,0010						45,72	23,32	13,20		1,11	488,60
128Dc/26-1													18,69	52,80			3,04	569,39
128Dc/27-1													6,04	11,44	2,20		1,66	304,05
128Dc/29-1													18,01	13,20			4,51	852,95
128Dc/31-1													18,74	6,16			3,08	563,02
128Dc/32-1													26,97	110,00			4,28	810,57
128Dc/33-1														46,20			2,08	441,14
128Dc/34-1														44,00			4,20	998,47

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
128Dc/35-1													44,03	48,40		0,40	1,74	536,01
128Dc/35-2													53,88	26,40	7,70	0,32	1,71	527,43
128Dc/35-3													35,23	50,60	0,00	0,32	1,84	510,54
128Dc/35-4													23,17	39,60	3,30	0,48	1,68	481,31
128Dc/35-5													42,70	61,60	0,00	0,32	1,61	507,74
128Dc/36-1													39,50	0,00	0,00	5,04	0,81	328,06
128Dc/36-2													61,51	0,00	0,00	1,44	1,63	514,96
128Dc/36-3													44,00	15,40	0,00	6,16	2,52	800,29
128Dc/38-1													24,25	35,20	8,80	1,08	2,47	470,87
128Dc/38-2													50,12	24,20	6,60	0,48	2,30	479,80
128Dc/38-3													22,71	30,80	7,70	0,40	2,45	463,31
128Dc/38-4													21,72	22,00	12,10	0,72	2,29	425,89
128Dc/5-1													23,96	88,00			2,84	720,30
128Dc/6-1													31,96	191,40			2,83	638,85
128Dc/7-1													27,96	83,60			2,40	503,26
128Dc/8-1													33,95	187,88			4,78	927,29
128Dc/A31-1													85,79	65,12	5,50	0,32	2,44	562,00
128Dc/A31-2													73,57	61,60	8,80	0,64	2,40	526,98
128Dc/A31-3													72,71	72,60	8,80	0,40	2,58	520,93
128Dc/A31-4													76,13	57,20	8,80	0,56	2,36	519,07
128Dc/A31-5													17,96	59,40	14,30	0,72	2,44	457,34
128Dd/1-1													21,97	33,00			2,27	437,45
128Dd/11-1														55,00			1,77	353,00
128Dd/12-1																	2,05	380,00
128Dd/13-1													23,11	69,52			5,71	960,92
128Dd/14-1													21,39	49,28			2,46	477,29
128Dd/16-1													20,69	52,80			2,51	477,79
128Dd/17-1													21,02	53,68	0,00		2,64	607,15
128Dd/17-10	0,0030	0,0040	0,070	-0,0020	0,0340		0,0000						19,12	45,76	4,40		2,60	649,12
128Dd/17-11													29,60	110,00	0,00	4,48	2,85	659,03
128Dd/17-12	0,0040	0,0040	0,000	-0,0020	0,0060		0,0010						14,08	39,60	0,00		2,38	604,26
128Dd/17-13													42,77	83,60	2,20	2,56	2,78	704,49
128Dd/17-14													33,73	90,20	9,90	2,32	2,81	682,66
128Dd/17-2													20,71	52,36	0,00		2,65	598,63
128Dd/17-3	0,0010	0,0060	0,078	-0,0020	0,0000		0,0010						25,52	44,00	0,00		2,63	616,76
128Dd/17-4													19,51	39,60	2,10		2,64	613,83
128Dd/17-5													19,51	36,96	2,10		2,61	617,71
128Dd/17-6	0,0010	0,0180	0,070	-0,0020	0,0000		0,0010						18,39	41,36	0,00		2,58	642,24
128Dd/17-7													18,90	52,80	0,00		2,58	649,81
128Dd/17-8													18,67	44,00	2,10		2,62	627,39
128Dd/17-9	0,0020	0,0080	0,070	-0,0020	0,0000		0,0010						20,26	50,60	0,00		2,60	641,37
128Dd/18-1													23,34	54,12	6,60		3,43	708,97
128Dd/18-10	0,0030	0,0040	0,080	-0,0020	0,0000		0,0040						20,65	52,80	4,30		3,24	714,94

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
128Dd/18-2													23,64	55,00	0,00		3,35	712,92
128Dd/18-3	0,0010	0,0400	0,123	-0,0020	0,0000		0,0010						21,39	58,96	0,00		3,41	706,66
128Dd/18-4													18,31	44,00	0,00		3,32	695,38
128Dd/18-5													20,49	56,32			3,30	705,36
128Dd/18-6	0,0010	0,0180	0,068	-0,0020	0,0000		0,0010						18,01	54,56	0,00		3,25	709,83
128Dd/18-7													21,39	56,32	0,00		3,26	720,07
128Dd/18-8													20,26	56,76	0,00		3,28	714,73
128Dd/18-9	0,0020	0,0140	0,108	-0,0020	0,0540		0,0010						18,39	61,60	4,30		3,27	706,09
128Dd/19-1													18,75	44,00	0,00		2,51	593,46
128Dd/19-10	0,0030	0,0020	0,068	-0,0020	0,0000		0,0010						18,39	42,68	4,30		2,58	616,73
128Dd/19-2													19,89	40,48	0,00		2,52	596,06
128Dd/19-3	0,0040	0,0160	0,074	-0,0010	0,0030		0,0000						16,98	44,00	0,00		2,55	592,23
128Dd/19-4													14,89	26,40	0,00		2,54	602,47
128Dd/19-5													16,51	44,00	0,00		2,56	617,86
128Dd/19-6	0,0020	0,0280	0,080	0,0020	0,0000		0,0010						16,89	44,00	0,00		2,57	616,43
128Dd/19-7													17,71	37,84	0,00		2,59	613,16
128Dd/19-8													19,75	41,80	0,00		2,61	619,23
128Dd/19-9	0,0020	0,0180	0,069	-0,0020	0,0000		0,0010						17,47	48,40	4,30		2,60	606,46
128Dd/20-1													18,61	45,76	0,00		2,79	553,55
128Dd/20-10	0,0040	0,0040	0,070	-0,0020	0,0000		0,0000						19,51	52,80	6,60		2,94	577,33
128Dd/20-2													23,43	53,68	4,30		2,87	570,28
128Dd/20-3	0,0030	0,0090	0,090	-0,0020	0,0090		0,0010						23,26	60,72	0,00		2,86	569,63
128Dd/20-4													21,00	35,20	0,00		2,89	564,62
128Dd/20-5													18,39	64,24	0,00		2,89	557,56
128Dd/20-6	0,0030	0,0200	0,128	-0,0020	0,0000		0,0020						19,51	56,32	0,00		2,88	562,48
128Dd/20-7													18,75	56,76	0,00		2,93	564,42
128Dd/20-8													19,42	42,68	0,00		2,94	569,00
128Dd/20-9	0,0030	0,0180	0,062	-0,0020	0,0000		0,0010						18,39	57,20	2,10		2,96	568,07
128Dd/21-1													14,64	21,56	0,00		2,83	601,70
128Dd/21-2	0,0110	0,0320	0,452		0,0000		2,0000						21,03	36,96	0,00		2,42	514,11
128Dd/21-3													21,39	22,44	6,60		2,33	493,41
128Dd/21-4													22,28	50,16			2,57	568,25
128Dd/21-5	0,0060	0,0060	0,048	-0,0020	0,0080		0,0050						19,89	40,48	0,00		2,48	541,22
128Dd/21-6	0,0100	0,0160	0,058	-0,0020	0,0120		0,0130						22,50	68,64	0,00		2,83	558,73
128Dd/22-1	0,0050	0,0070	1,114		0,0040		0,0100						18,02	75,24	0,00		7,27	1267,73
128Dd/22-2													3,96	33,00	2,20		5,34	1002,69
128Dd/22-3													6,68	29,92			7,85	1371,05
128Dd/22-4	0,0040	0,0120	0,024	-0,0020	0,0020		0,0010						15,05	64,68	13,10		9,04	1579,98
128Dd/22-5	0,0070	0,0460	0,027	0,0030	0,0000		0,0060						10,13	82,72	0,00		9,08	1467,32
128Dd/22-6	0,0100	0,0080	0,092	-0,0020	0,0140		0,0010						16,81	88,00	0,00		8,02	1393,80
128Dd/24-1													7,05	26,40		6,80	2,92	535,51
128Dd/4-1													22,96	88,00			2,11	430,47
128Dd/5-1													21,97	63,80			2,78	514,22

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
129Ca/1-1																	1,96	368,50
129Ca/2-1																	2,83	522,55
129Ca/24-1														57,20			2,07	64,10
129Ca/25-1														78,60			2,67	85,50
129Ca/30-1													21,97	61,60			2,45	494,16
129Ca/3-1																	2,45	463,60
129Ca/31-1													21,97	72,60			2,02	411,28
129Ca/44-1													19,16	38,72			1,70	339,84
129Ca/47-1	0,0020	0,0000	0,075		0,0000		0,0010						8,62	16,72	6,60		1,53	295,26
129Ca/47-2													5,25	0,00			1,49	251,51
129Ca/47-3	0,0050	0,0160	0,006	-0,0020	0,0020		0,0000						12,95	16,72	8,80		1,80	336,88
129Ca/47-4	0,0020	0,0000	0,008	-0,0020	0,0000		0,0030						10,88	16,72	6,50		1,80	330,10
129Ca/47-5		0,0040	0,017						0,000				16,80	14,08			1,97	365,67
129Ca/47-6	0,0110	0,0120	0,014	0,0020	0,0100		0,0040						13,51	17,60	0,00		1,82	369,41
129Ca/48-1	0,0010	0,0060	0,022		0,0000		0,0030						16,04	53,68	6,60		2,51	445,59
129Ca/48-2													19,51	88,00	4,40		2,55	492,79
129Ca/48-3													18,17	28,60			2,45	441,62
129Ca/48-4	0,0020	0,0020	0,048	-0,0020	0,0000		0,0010						15,02	43,12	0,00		3,13	582,10
129Ca/48-5													19,51	39,60	0,00		3,14	587,93
129Ca/48-6	0,0130	0,0120	0,042	-0,0020	0,0100		0,0050						16,13	42,24	0,00		2,51	488,28
129Ca/49-1	0,0020	0,0090	0,034		0,0000		0,0050						13,32	58,96	0,00		4,01	759,64
129Ca/49-2													6,82	35,46	0,00		3,19	624,62
129Ca/49-3													3,33	10,36	2,20		2,15	423,11
129Ca/49-4													2,25	9,68			2,09	407,72
129Ca/49-5	0,0040	0,0040	0,024	-0,0020	0,0000		0,0010						11,22	78,32	0,00		5,47	990,69
129Ca/49-6	0,0030	0,0190	0,014	-0,0020	0,0030		0,0020						14,08	73,92	4,40		4,10	759,39
129Ca/49-7	0,0040	0,0000	0,008	-0,0020	0,0020		0,0020						15,94	75,68	13,20		3,87	727,20
129Ca/49-8		0,0065	0,039						0,000				18,00	86,24			3,95	792,06
129Ca/49-9	0,0130	0,0380	0,090	-0,0020	0,0100		0,0060						13,89	73,92	4,30		4,09	767,12
129Ca/50-1													6,27	62,04	0,00		3,56	696,37
129Ca/50-2	0,0000	0,0090	0,028		0,0000		0,0020						16,51	32,56	4,40		1,69	348,14
129Ca/50-3	0,0000	0,0000	0,042		0,0000		0,0060						11,82	15,84	0,00		1,53	307,02
129Ca/50-4													12,35	19,36	2,20		1,59	313,49
129Ca/50-5													11,11	14,96			1,72	327,70
129Ca/50-6	0,0040	0,0140	0,072	0,0020	0,0000		0,0050						11,97	16,72	4,40		1,72	345,17
129Ca/50-7	0,0090	0,0020	0,040	-0,0020	0,0100		0,0020						12,75	17,60	4,30		1,80	362,01
129Ca/50-8		0,0230	0,012						0,000				21,40	22,00			1,81	374,12
129Ca/51-1	0,0040	0,0090	0,554		0,0000		0,0070						8,45	33,44	15,40		1,64	335,19
129Ca/51-2	0,0100	0,0360	0,094		0,0000		0,0230						12,88	17,16	0,00		2,59	523,59
129Ca/51-3													5,44	35,20	0,00		2,05	406,68
129Ca/51-4													12,23	123,20			2,55	556,92
129Ca/51-5	0,0040	0,0020	0,090	-0,0020	0,0040		0,0020						7,69	74,80	0,00		4,16	839,13
129Ca/51-6	0,0150	0,0040	0,058	-0,0020	0,0080		0,0050						12,45	83,60	11,00		3,88	770,57

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
129Ca/52-1	0,0030	0,0040	0,012		0,0000		0,0010						17,79	59,84	17,60		1,67	339,39
129Ca/53-1	0,0020	0,0160	0,534		0,0000		0,0020						6,30	21,56	17,60		1,11	228,51
129Ca/54-1	0,0020	0,0090	0,022		0,0000		0,0080						13,94	78,76	0,00		5,66	903,80
129Ca/56-1													14,25	26,40	6,60		2,06	364,91
129Ca/56-2													16,14	35,20	4,40		2,14	373,63
129Ca/56-3	0,0020	0,0000	0,013		0,0020		0,0000						15,00	28,16	0,00		2,33	411,24
129Ca/57-1	0,0000	0,0060	0,007		0,0000		0,0010						16,72	40,48	6,60		1,89	378,31
129Ca/62-1													21,99	114,40			2,05	459,99
129Ca/63-1													32,34	52,80	30,80	8,00	1,36	373,83
129Ca/63-2													29,17	57,20	15,40	1,60	1,37	382,05
129Ca/64-1													26,65	57,20		3,68	1,51	379,00
129Ca/64-2													28,66	52,80	13,20	2,56	1,70	403,58
129Ca/65-1													27,56	26,40	28,60	2,24	1,23	308,05
129Ca/65-2													39,83	66,00	17,60	3,28	1,35	351,52
129Ca/66-1													32,74	44,00	28,60	1,60	1,07	307,88
129Ca/66-2													37,08	52,80	27,20	1,44	1,16	358,07
129Ca/67-1													10,51	8,80	0,00	3,36	3,55	612,65
129Ca/69-1													5,36	17,60	0,00	3,21	1,57	285,89
129Ca/70-1													38,67	44,00	4,40	2,00	2,18	459,49
129Ca/70-2													49,48	26,40	2,20	2,80	2,28	511,96
129Ca/7-1														0,80			1,63	0,80
129Ca/74-1													11,67	22,00	0,00	4,16	2,77	530,20
129Ca/75-1													12,68	57,20	39,50	3,36	1,82	388,84
129Ca/75-2													26,41	4,40	0,00	2,64	2,02	421,27
129Ca/75-3													28,26	88,00	11,00	6,24	2,00	488,30
129Ca/75-4													31,01	83,60	16,50	7,36	2,07	448,07
129Ca/75-5													29,63	143,00	18,70	5,12	1,99	479,17
129Ca/75-6													29,93	112,20	16,50	5,76	1,98	475,71
129Ca/75a-1													21,84	79,20	13,20	2,32	1,92	492,66
129Ca/75a-2													21,79	88,00	22,00	5,44	1,96	476,31
129Ca/75a-3													20,20	167,20	25,30	6,00	1,96	462,58
129Ca/75a-4													30,12	47,96	18,70	3,84	1,98	449,89
129Ca/75a-5													15,61	103,40		4,64	1,91	448,35
129Ca/76-1													11,74	52,80	41,70	6,40	1,73	379,04
129Ca/76-2													25,38	8,80	13,20	2,88	2,06	425,90
129Ca/76-3													29,46	92,40	13,20	4,80	2,03	532,71
129Ca/76-4													29,63	92,40	18,70	8,00	2,03	477,72
129Ca/76-5													31,37	156,00	15,40	7,00	2,03	482,54
129Ca/76-6													32,18	121,00	25,30	9,60	1,97	477,05
129Ca/76-7													16,44	79,20	16,50	3,36	2,12	454,02
129Ca/76a-1													24,39	70,40	16,50	2,60	1,99	484,00
129Ca/76a-2													23,79	70,40	23,10	4,16	1,96	455,01
129Ca/76a-3													31,01	101,20	19,80	4,80	2,04	468,84

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
129Ca/77-1													14,55	40,48	35,20	4,32	1,71	407,80
129Ca/77-2													25,52	0,00	0,00	3,68	2,74	1212,81
129Ca/77-3													29,31	88,00	2,20	8,00	2,06	501,10
129Ca/77-4													31,67	90,20	16,50	8,64	2,03	463,71
129Ca/77-5													30,41	134,00	18,70	5,92	1,95	452,13
129Ca/77-6													29,93	88,00	27,50	4,80	1,93	437,32
129Ca/77a-1													26,22	88,00	11,00	5,84	1,98	516,44
129Ca/77a-2													23,46	88,00	15,40	6,08	2,04	495,11
129Ca/77a-3													23,15	171,60	5,50	7,20	1,99	476,19
129Ca/77a-4													34,28	99,00	16,50	5,12	2,03	477,80
129Ca/77a-5													25,51	85,80	19,80	4,64	1,98	459,58
129Ca/78-1													15,60	31,68	26,40	4,80	1,86	372,32
129Ca/78-2													19,39	44,00	11,00	3,36	2,11	431,39
129Ca/78-3													12,38	30,80	8,70	2,56	2,10	433,03
129Ca/78-4													29,40	35,20	4,40	4,00	2,30	466,17
129Ca/78-5													31,34	70,40	8,80	4,64	2,43	486,06
129Ca/78-6													30,95	66,00	25,30	6,40	2,02	438,28
129Ca/78-7													18,16	149,60	6,60	5,76	2,29	478,70
129Ca/78-8													29,93	90,20	22,00	5,44	1,92	446,44
129Ca/78a-1													22,82	92,40	13,20	2,60	2,38	506,44
129Ca/78a-2													22,31	70,40	19,80	4,16	2,34	478,93
129Ca/78a-3													20,86	127,60		4,80	2,31	468,27
129Ca/78a-4													29,85	101,20	23,10	4,96	1,97	444,30
129Ca/78a-5													21,51	68,20	19,80	3,04	2,24	453,29
129Ca/8-1														13,20			2,00	20,30
129Ca/83-1													19,99	24,20	0,00	2,64	2,69	995,50
129Ca/83-2													19,06	44,00	0,00	3,84	2,48	966,93
129Ca/83-3													20,72	41,80	0,00	3,20	2,56	999,06
129Ca/83-4	0,001	0,001	0,018	0,005	0,001	0,001	0,002	0,001					17,46	46,20	0,00	2,40	2,61	971,53
129Ca/83-5	0,001	0,001	0,019	0,007	0,001	0,002	0,002	0,001					11,39	44,00	0,00	2,40	2,58	927,55
129Ca/83-6	0,001	0,003	0,016	0,006	0,003	0,001	0,001	0,001					11,33	37,40	0,00	1,92	2,59	951,26
129Ca/84-1	0,007	0,304	0,111	0,000		-0,001	0,031	-0,0003	0,643		0,267		2,65	11,00	0,00	1,36	2,20	719,20
129Ca/84-2	0,006	0,007	0,047	0,010	0,002	0,005	0,039	0,0003	0,060		0,210		4,48	22,00	2,10	1,28	2,75	614,80
129Ca/84-3	0,005	0,002	0,059	-0,001	0,002	-0,001	0,035	-0,0003	0,061		0,270		1,21	13,20	4,40	1,20	2,30	731,90
129Ca/84-4	0,006	0,012	0,060	0,001	0,002	-0,001	0,027	-0,0003	0,048		0,213		3,91	11,00	4,80	1,70	2,40	698,20
129Cb/16-1													38,12	79,20	13,20	3,68	1,65	359,36
129Cb/16-2													22,90	70,40	28,20	1,25	1,48	347,62
129Cb/17-1													7,68	16,72	0,00	2,56	1,97	361,73
129Cb/18-1													43,08	48,40	6,60	1,76	2,26	491,56
129Cb/18-2													56,40	35,20	2,20	1,76	2,30	539,00
129Cb/6-1													23,96	39,60			2,34	443,45
129Cb/7-1													25,96	57,20			2,00	392,21
129Cb/8-1													24,96	83,60			2,49	476,76

Bajtoš, P. 2004: Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa Medzibodrožia v mierke 1 : 50 000

ID_analyza	Cr	Cu	Zn	As	Cd	Se	Pb	Hg	Al _{nefiltr}	Al _{filtr}	Ba	Sb	SiO ₂	voľný CO ₂	heyer	CHSK _{Mn}	Ca + Mg mmol/l	MIN
129Cc/10-1													11,99	136,44			2,01	378,27
129Cc/12-1														72,60			4,43	795,00
129Cc/13-1														81,40			3,88	688,00
129Cc/14-1																	3,13	594,00
129Cc/19-1	0	0	0,026		0		0,004						11,63	52,36	0,00		3,61	666,25
129Cc/19-2													15,76	70,84	0,00		3,03	577,33
129Cc/19-3													13,69	31,68			3,45	642,79
129Cc/19-4	0,003	0,004	0,034	-0,002	0,008		0,002						10,54	28,60	2,20		3,10	572,32
129Cc/19-5	0,01	0,006	0,078	-0,002	0,01		0,002						17,93	132,00	0,00		8,15	1459,06
129Cc/20-1		0,002	0,007						0,000				22,90	43,12			2,84	554,02
129Cc/20-2		0,006	0,022						0,000				24,20	59,29			2,86	563,69
129Cc/20-3													16,32	56,08			2,91	549,96
129Cc/21-1		0,002	0,006						0,000				22,90	43,12			1,97	405,97
129Cc/21-2													15,23	43,12			1,96	407,57
129Cc/22a-1													12,34	30,80			1,52	315,88
129Cc/23-1													14,33	36,96			1,67	344,04
129Cc/24													14,63	70,40	0,00		4,01	679,18
129Cc/24	0,002	0,002	0,079		0,002		0,001						14,77	52,80	0,00		3,97	672,15
129Cc/25-1	0,008	0,005	0,27		0								5,63	20,24	11,00		1,65	311,87
129Cc/25-2	0,001	0,002	0,032		0,002		0,001						11,25	100,32	6,60		2,47	508,88
129Cc/25-3													2,25	1,76	0,00		1,40	257,77
129Cc/25-4													2,25	16,72	13,20		1,22	207,64
129Cc/25-5	0,005	0	0,02	-0,002	0,05		0,001						9,60	77,14	6,60		4,42	745,78
129Cc/25-6	0,003	0,004	0,012	0,012	0,006		0,001						11,67	61,60	0,00		4,31	733,10
129Cc/25-7	0,018	0,008	0,028	0,002	0,006		0,006						12,38	70,40	2,20		3,38	605,22
129Cc/26-1	0,003	0,003	0,248		0		0,007						5,77	12,32	13,20		1,15	239,27
129Cc/26-2	0,002	0	0,021		0		0,002						15,69	50,60	6,60		1,74	371,32
129Cc/26-3													10,65	63,36	35,20		1,17	287,79
129Cc/26-4													11,25	52,80	48,40		1,38	311,27
129Cc/26-5	0,002	0,01	0,126	-0,002	0,005		0						14,45	52,80	13,20		1,95	406,11
129Cc/26-6	0,016	0,016	0,028	-0,002	0,012		0,006						11,33	48,40	11,00		2,08	417,92
129Cc/32-1														15,40			2,06	935,57
129Cd/6-1														28,60			2,42	457,65
129Cd/7-1														44,00			2,91	536,89
129Cd/8-1													24,96	35,20			1,59	324,29
129Cd/9-1													18,59	116,60			1,94	377,13
129Cd/2-1													17,97	79,64			1,24	277,23
129Cd/3-1													22,96	81,40			1,62	328,18
129Cd/4-1													27,96	146,96			1,54	378,55
129Cd/6-1													15,98	105,60			3,23	566,11

Poznámky: Údaje sú v mg/l, ak nie je uvedené inak.
Záporným znamienkom sú označené merania pod medzou stanovenia.