

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

číslo HGCH mapa	ID_vzorka	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	trieda kvality	kontaminanty
1	128Cd/37-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	Fe
1	128Cd/37-2	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	Fe
1	128Cd/37-3	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	Fe
1	128Cd/37-4	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	Fe
1	128Cd/37-5	Na-Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	Fe
1	128Cd/37-6	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	Fe
1	128Cd/37-7	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	Pb
2	R15743-1	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	E	NO ₃
3	R15742-1	Ca-SO ₄ -NO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, SO ₄ , RL
4	R15741-1	Ca-SO ₄ -HCO ₃ -NO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	F	NO ₃ , CHSK, RL
5	S1-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	C	PO ₄
6	128Cd/8-1	Na-HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (Cl) prechodný	D	Cl, Mn, RL
7	R15800-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₂ (SO ₄) prechodný	H	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
8	S5-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	E	NO ₃
9	R15740-1	Ca-K-NO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, Mn, PO ₄ , SO ₄ , CHSK, RL
10	S3-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	H	Al, Fe, Mn, PO ₄ , CHSK, RL
11	R15745-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	NO ₃ , PO ₄ , CHSK, RL
12	R15747-1	Ca-Na-NO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₁ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, PO ₄ , RL
13	R15744-1	Ca-K-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	E	NO ₃
14	R15746-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NO ₃ , PO ₄
15	S4-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	Al, Fe, PO ₄
16	R15748-1	Ca-HCO ₃ -Cl-SO ₄	A ₂ zmiešaný	D	Cl, Mn, CHSK, RL
17	R15750-1	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	E	NO ₃
18	M11-1	Ca-SO ₄	S ₂ (SO ₄) nevýrazný	F	NO ₃ , CHSK
18	M11-2	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₂ (SO ₄) prechodný	A	
19	S36-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	A	
20	R15751-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
21	M13-1	Ca-K-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, Mn, PO ₄ , SO ₄ , CHSK, RL
22	R15752-1	K-HCO ₃	A ₁ - A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₁ (Cl) - S ₁ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, CHSK, RL
23	R15755-1	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	As, NO ₃ , PO ₄ , CHSK, RL
24	R15756-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	E	NO ₃
25	R15784-1	Ca-NO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
26	S7-1	Ca-HCO ₃ -NO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	G	NO ₃ , Fe, Mn, PO ₄
27	S8-1	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	F	NO ₃ , RL
28	R15757-1	Ca-Mg-SO ₄ -HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , RL
29	R15785-1	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	F	NO ₃ , RL
30	R15754-1	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₁ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	Se, NO ₃ , Mn, SO ₄ , RL
31	R15758-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	Mn
32	R15783-1	Ca-Mg-SO ₄ -NO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, SO ₄ , RL
33	R15759-1	Ca-Na-Cl-HCO ₃ -SO ₄	S ₁ (Cl) zmiešaný	D	Cl, Mn, RL
34	S9-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	B	CHSK
35	M49-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	B	CHSK
36	R15760-1	Ca-Na-SO ₄ -HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , RL
37	R15789-1	K-HCO ₃	A ₁ - A ₂ prechodný	F	Se, NO ₃ , RL
38	R15788-1	Ca-SO ₄ -HCO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	A	
39	S11-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	A	
40	R15787-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	E	NO ₃
41	R15796-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
42	S13-1	Ca-K-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	Al, NO ₂ , NO ₃ , Fe, Mn, PO ₄ , CHSK
43	R15795-1	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	Se, NO ₃ , PO ₄ , RL
44	R15797-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	Mn
45	S12-1	Ca-Na-NO ₃ -HCO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	F	NO ₃ , Cl, RL
46	R15790-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	F	NO ₃ , RL
47	R15763-1	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	Se, NO ₃ , PO ₄ , CHSK
48	R15762-1	Ca-K-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , Mn, RL
49	R15794-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
50	S34-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NO ₃ , Fe, RL
51	R15761-1	Ca-SO ₄ -NO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, SO ₄ , CHSK, RL
52	R15792-1	Ca-NO ₃ -HCO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	E	NO ₃

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

číslo HGCH mapa	ID_vzorka	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	trieda kvality	kontaminanty
53	128Da/26-1	Na-HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (Cl) prechodný	H	Ba, Pb, NH ₄ , Cl, Fe, Mn, RL
53	128Da/26-2	Na-HCO ₃ -Cl	S ₁ (Cl) zmiešaný	H	Ba, Pb, NH ₄ , Cl, Fe, Mn, RL
54	R15791-1	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	Al, NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , RL
55	R15793-1	Ca-NO ₃	A ₂ - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	F	NO ₃ , RL
56	R15764-1	Ca-HCO ₃ -NO ₃	A ₂ zmiešaný	E	NO ₃
57	R15798-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	Al, NO ₃ , Mn, PO ₄ , CHSK, RL
58	S14-1	K-HCO ₃	A ₁ zmiešaný	H	Al, NO ₃ , Fe, PO ₄ , CHSK, RL
59	R15799-1	Ca-K-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NO ₃ , Mn, PO ₄
60	128Dd/2-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
60	128Dd/2-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
60	128Dd/2-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
60	128Dd/2-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
60	128Dd/2-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
60	128Dd/2-6	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
61	S15-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NO ₂ , Fe, Mn, CHSK, RL
62	R15765-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	H	Se, NO ₃ , Mn, CHSK, RL
63	M26-1	K-HCO ₃	A ₁ - A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₁ (Cl) - S ₁ (SO ₄) zmiešaný	H	As, Se, PO ₄ , CHSK, RL
64	R19502-1	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	Al, NO ₃ , PO ₄ , CHSK
65	R19501-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	A	
66	R19525-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	NO ₃ , Cl, Mn, CHSK, RL
67	R19526-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	F	NO ₃ , CHSK
68	R15769-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
69	R15767-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	D	Mn, CHSK
70	R15768-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
71	R19500-1	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	Se, NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
72	S17-1	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	NO ₂ , Fe, Mn, CHSK, RL
73	R15776-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	D	Mn, CHSK
74	M28-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
75	R15775-1	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	F	NO ₃ , CHSK, RL
76	128Db/36-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , NO ₂ , Fe, Mn
76	128Db/36-10	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
76	128Db/36-11	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
76	128Db/36-12	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
76	128Db/36-13	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
76	128Db/36-14	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
76	128Db/36-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
76	128Db/36-3	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
76	128Db/36-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
76	128Db/36-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
76	128Db/36-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
76	128Db/36-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
76	128Db/36-8	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
76	128Db/36-9	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
77	128Dd/25-1	Na-HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (Cl) prechodný	H	NH ₄ , Cl, Fe, Mn, RL
77	128Dd/25-2	Na-HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (Cl) prechodný	H	Pb, Cl, Fe, Mn, RL
77	128Dd/25-3	Na-Cl-HCO ₃	A ₂ - S ₁ (Cl) prechodný	H	Pb, Cl, Fe, Mn, RL
77	128Dd/25-4	Na-HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (Cl) prechodný	H	Pb, Cl, Fe, Mn, RL
78	R15770-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
79	128Db/16-1	Ca-HCO ₄	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Mn
79	128Db/16-2	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
80	M38-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	Al, Fe, PO ₄ , RL
81	R15778-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	F	Se, NO ₃ , RL
82	R15777-1	Ca-Mg-SO ₄ -NO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	E	NO ₃
83	R15771-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	D	Mn, RL
84	R19495-1	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	F	Se, NO ₃ , RL
85	R19496-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	Al, NO ₃ , Mn, CHSK, RL
86	S16-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	H	NO ₃ , Fe, PO ₄ , CHSK, RL
87	R19498-1	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	F	NO ₃ , CHSK, RL
88	R19497-1	Ca-K-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	Se, NO ₃ , PO ₄ , CHSK, RL
89	M63-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	E	NO ₃
90	R15773-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	C	Mn

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

číslo HGCH mapa	ID_vzorka	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	trieda kvality	kontaminanty
91	S31-1	Ca-SO ₄ -HCO ₃ -NO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	E	NO ₃
92	R15774-1	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	H	Al, Cl, Fe, Mn, CHSK
93	R19494-1	Ca-Mg-NO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, Mn, RL
94	R19492-1	Ca-K-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	H	Se, NO ₃ , Cl, Mn, PO ₄ , SO ₄ , CHSK, RL
95	R19493-1	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	Se, NO ₃ , PO ₄ , CHSK, RL
96	R19491-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	E	NO ₃
97	S37-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	A	
98	R15772-1	Ca-Mg-SO ₄	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, SO ₄ , RL
99	R15871-1	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	G	NO ₃ , PO ₄
100	R15872-1	Ca-K-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , Mn, PO ₄ , RL
101	R15873-1	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	Al, NO ₃ , PO ₄ , Zn, RL
102	S23-1	Ca-NO ₃ -HCO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Mn, RL
103	S35-1	Ca-NO ₃ -HCO ₃	A ₂ - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	G	NO ₃ , Fe, Mn, RL
104	R19489-1	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	F	NO ₃ , CHSK, RL
105	R19490-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	F	NO ₃ , CHSK, RL
106	128Db/8-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
106	128Db/8-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
106	128Db/8-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
106	128Db/8-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
106	128Db/8-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
106	128Db/8-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
107	R15827-1	Ca-Mg-HCO ₃ -NO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, SO ₄ , CHSK, RL
108	R19487-1	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	B	CHSK, RL
109	R19488-1	K-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	Se, NO ₃ , Cl, CHSK, RL
110	R15829-1	Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	F	NO ₃ , CHSK, RL
111	R15828-1	Ca-Mg-Na-SO ₄ -HCO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, SO ₄ , CHSK, RL
112	R15831-1	Na-Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	B	CHSK, RL
113	R15830-1	Ca-SO ₄ -HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , Mn, SO ₄ , CHSK, RL
114	S30-1	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	H	NO ₂ , SO ₄ , CHSK, RL
115	M73-1	Ca-Na-SO ₄ -HCO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	E	NO ₃
116	R15869-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	B	RL
117	R15868-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	D	Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
118	R15826-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	D	Mn, CHSK, RL
119	R15824-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Al, PO ₄
120	S24-1	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	F	NO ₃ , RL
121	M89-1	Ca-K-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
122	R15866-1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , Mn, CHSK, RL
123	R15865-1	Ca-K-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	D	Mn, PO ₄ , CHSK
124	M76-1	Ca-K-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	NO ₃ , Mn, PO ₄ , CHSK, RL
125	R15863-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	G	Al, Mn, PO ₄
126	129Cc/33-1	Na-HCO ₃ -Cl	A ₁ - S ₁ (Cl) prechodný	H	NH ₄ , Cl, Fe, Mn, RL
126	129Cc/33-2	Na-HCO ₃ -Cl	A ₁ - A ₂ - S ₁ (Cl) zmiešaný	H	Pb, NH ₄ , Cl, Fe, Mn, RL
126	129Cc/33-3	Na-HCO ₃ -Cl	A ₁ zmiešaný	H	NH ₄ , Cl, Fe, Mn, RL
126	129Cc/33-4	Na-HCO ₃ -Cl	S ₁ (Cl) zmiešaný	H	Pb, NH ₄ , Cl, Fe, Mn, RL
127	S19-1	Ca-K-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , F, Mn, PO ₄ , CHSK
128	R15862-1	Ca-NO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	G	NO ₃ , PO ₄
129	R15861-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	C	Mn
130	R15843-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NO ₃ , Mn, RL
131	R15860-1	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	F	Al, NO ₃ , CHSK, RL
132	R15842-1	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	D	Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
133	R15857-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	B	CHSK
134	S20-1	Ca-K-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , PO ₄ , SO ₄ , CHSK, RL
134	S20-1	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , PO ₄ , CHSK, RL
135	S25-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	D	PO ₄ , CHSK
136	129Ca/26-1	Na-HCO ₃ -Cl	S ₁ (Cl) zmiešaný	H	NH ₄ , Cl, Mn, RL
137	R15870-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	C	Mn
138	R15846-1	K-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , Mn, PO ₄ , CHSK, RL
139	R15858-1	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	F	NO ₃ , CHSK
140	R15844-1	Ca-Mg-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	C	Mn

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

číslo HGCH mapa	ID_vzorka	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	trieda kvality	kontaminanty
141	R15845-1	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	C	Mn, SO ₄
142	R15847-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄ -Cl	A ₂ - S ₂ (SO ₄) prechodný	D	Cl, Mn, SO ₄ , Zn, CHSK, RL
143	R15848-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	Mn
144	129Ca/5-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	Fe, Mn
144	129Ca/5-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
144	129Ca/5-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
144	129Ca/5-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
144	129Ca/5-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
144	129Ca/5-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
145	S26-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₂ (SO ₄) prechodný	F	NO ₂ , CHSK, RL
146	R15852-1	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	D	Cl, CHSK, RL
147	R15850-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	F	Se, NO ₃ , RL
148	R15851-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	H	Se, Zn, RL
149	S21-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	A	
150	R15849-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
151	M115-1	Ca-SO ₄ -HCO ₃ -Cl	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	C	Fe, Mn
152	R15853-1	Ca-NO ₃ -SO ₄ -HCO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	F	NO ₃ , RL
153	M86-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	G	Se, NO ₃ , Cl, SO ₄ , RL
154	R15854-1	Ca-NO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , Cl, Mn, PO ₄ , SO ₄ , CHSK, RL
155	S27-1	Ca-SO ₄ -HCO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₃ , SO ₄ , CHSK, RL
156	S29-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe
157	R15855-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	A	
158	129Ca/A1-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Al, Mn
159	129Ca/A2-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
159	129Ca/A2-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
159	129Ca/A2-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
159	129Ca/A2-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
159	129Ca/A2-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
159	129Ca/A2-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
159	129Ca/A2-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
160	129Cb/A3-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
161	129Cb/A4-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
162	129Cb/A6-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
163	129Cb/A5-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
164	129Cb/A7-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
165	129Cb/A8-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
166	129Cb/A38-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
167	129Cb/9-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
167	129Cb/9-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Cd/25-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Mn
-	128Cd/25-2	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Cd/25-3	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Cd/25-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Cd/25-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , NO ₂ , Fe, Mn
-	128Cd/25-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	128Da/13-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Da/19-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Da/19-10	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NO ₂ , Fe
-	128Da/19-11	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Da/19-12	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Da/19-13	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Da/19-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Da/19-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Da/19-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Da/19-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Da/19-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Da/19-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Da/19-8	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Da/19-9	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Da/20-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn

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

číslo HGCH mapa	ID_vzorka	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	trieda kvality	kontaminanty
-	128Da/20-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	128Da/20-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	128Da/20-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	128Da/20-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Pb, Fe
-	128Da/20-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	128Da/20-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	128Da/20-8	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	128Da/20-9	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	128Da/2-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Da/22-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Da/23-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Da/24-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Da/7-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	E	NO ₂
-	128Db/10-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Db/1-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Db/11-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Db/12-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/13-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn, PO ₄
-	128Db/14-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/15-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Db/2-1	Ca-HCO ₃	A ₂ - S ₂ (SO ₄) prechodný	H	NO ₃ , Mn, RL
-	128Db/21-1	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	H	NO ₃ , Mn, RL
-	128Db/22-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Db/25-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Db/26-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Db/30-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Db/3-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	A	
-	128Db/32-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Db/35-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Db/35-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/35-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/35-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/35-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/35-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Db/35-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/37-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/37-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/37-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/37-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/37-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/37-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/38-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/38-2	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Db/39-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , NO ₂ , Mn
-	128Db/39-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/39-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/39-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/39-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	128Db/39-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Mn
-	128Db/40-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/40-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/40-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/40-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/40-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/40-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/40-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/4-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Db/41-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/41-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/41-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/41-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/41-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn

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

číslo HGCH mapa	ID_vzorka	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	trieda kvality	kontaminanty
-	128Db/41-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/41-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/41-8	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/41-9	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Fe, Mn
-	128Db/42-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Db/42-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/42-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/42-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	128Db/42-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/42-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	128Db/42-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/42-8	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/42-9	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	128Db/43-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/43-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/43-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/43-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Db/43-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/43-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/43-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/43-8	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/43-9	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/44-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/45-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, Pb, Mn
-	128Db/47-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NO ₂ , Mn
-	128Db/47-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Dc/9-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dc/2-1	Mg-Cl	S ₂ (Cl) nevýrazný	D	Cl, Fe, Mn, CHSK
-	128Dc/23-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dc/24-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dc/25-1	Na-Ca-HCO ₃	A ₁ - A ₂ prechodný	A	
-	128Dc/25-2	Na-Ca-HCO ₃	A ₁ nevýrazný	A	
-	128Dc/25-3	Na-Ca-HCO ₃	A ₁ - A ₂ prechodný	A	
-	128Dc/25-4	Na-Ca-HCO ₃	A ₁ nevýrazný	A	
-	128Dc/25-5	Na-Ca-HCO ₃	A ₁ - A ₂ prechodný	A	
-	128Dc/26-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dc/27-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dc/29-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NO ₂ , Mn
-	128Dc/31-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dc/32-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dc/33-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	A	
-	128Dc/34-1	Ca-Na-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , NO ₂ , NO ₃ , Mn
-	128Dc/35-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	Fe
-	128Dc/35-2	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	A	
-	128Dc/35-3	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	A	
-	128Dc/35-4	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	Fe, Mn
-	128Dc/35-5	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	C	
-	128Dc/36-1	Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (Cl) prechodný	D	Fe, Mn, CHSK, pH
-	128Dc/36-2	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NO ₂ , Fe, Mn
-	128Dc/36-3	Na-Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , NO ₂ , Fe, Mn, PO ₄
-	128Dc/38-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	A	
-	128Dc/38-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Dc/38-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	A	
-	128Dc/38-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	A	
-	128Dc/5-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dc/6-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dc/7-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dc/8-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dc/A31-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	PO ₄
-	128Dc/A31-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	A	
-	128Dc/A31-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	PO ₄
-	128Dc/A31-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	PO ₄

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

číslo HGCH mapa	ID_vzorka	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	trieda kvality	kontaminanty
-	128Dc/A31-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, PO ₄
-	128Dd/1-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/11-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/12-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/13-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/14-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Dd/16-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/17-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/17-10	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	Cd, NH ₄ , Fe
-	128Dd/17-11	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	128Dd/17-12	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	Cd, Mn
-	128Dd/17-13	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe
-	128Dd/17-14	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/17-2	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/17-3	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/17-4	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/17-5	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/17-6	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/17-7	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/17-8	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/17-9	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/18-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/18-10	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/18-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/18-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Dd/18-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/18-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/18-6	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/18-7	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/18-8	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/18-9	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/19-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/19-10	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/19-2	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/19-3	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/19-4	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/19-5	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/19-6	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/19-7	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , NO ₂ , Fe, Mn
-	128Dd/19-8	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/19-9	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/20-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/20-10	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/20-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/20-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Mn
-	128Dd/20-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Dd/20-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/20-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/20-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/20-8	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/20-9	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	128Dd/21-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/21-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Pb, NH ₄ , Mn
-	128Dd/21-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	128Dd/21-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/21-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, Fe, Mn
-	128Dd/21-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, Pb, Fe, Mn
-	128Dd/22-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₂ (SO ₄) prechodný	H	Cd, NH ₄ , Cl, Mn, SO ₄ , RL
-	128Dd/22-2	Ca-Mg-Na-SO ₄ -Cl-HCO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NH ₄ , Cl, Fe, Mn, SO ₄ , RL
-	128Dd/22-3	Ca-SO ₄ -Cl-HCO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NH ₄ , Cl, Mn, SO ₄ , RL
-	128Dd/22-4	Ca-SO ₄ -HCO ₃ -Cl	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NO ₂ , Cl, F, Mn, SO ₄ , RL
-	128Dd/22-5	Ca-SO ₄ -Cl-HCO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	NH ₄ , NO ₂ , Cl, Fe, Mn, SO ₄ , RL

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

číslo HGCH mapa	ID_vzorka	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	trieda kvality	kontaminanty
-	128Dd/22-6	Ca-SO ₄ -Cl-HCO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	Cd, NH ₄ , Cl, Fe, Mn, SO ₄ , RL
-	128Dd/24-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	NO ₂ , Mn, CHSK
-	128Dd/4-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	128Dd/5-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/1-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	129Ca/2-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	129Ca/24-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/25-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/30-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/3-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	129Ca/31-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/44-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/47-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/47-2	Ca-Mg-HCO ₃ -Cl	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , NO ₂ , Mn
-	129Ca/47-3	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NO ₂ , Mn
-	129Ca/47-4	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NO ₂ , Fe, Mn
-	129Ca/47-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NO ₂ , Mn
-	129Ca/47-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/48-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/48-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/48-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/48-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/48-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , NO ₂ , Fe, Mn
-	129Ca/48-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/49-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/49-2	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/49-3	Mg-Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , NO ₂ , Mn
-	129Ca/49-4	Mg-Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/49-5	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NO ₂ , Fe, Mn
-	129Ca/49-6	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	129Ca/49-7	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	129Ca/49-8	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/49-9	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/50-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/50-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/50-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/50-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NO ₂ , Fe, Mn
-	129Ca/50-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NO ₂ , Mn
-	129Ca/50-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/50-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/50-8	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	129Ca/51-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	E	NH ₄
-	129Ca/51-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Pb, NH ₄ , Mn
-	129Ca/51-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/51-4	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/51-5	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	G	Cd, Fe, Mn
-	129Ca/51-6	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	G	Cd, Fe, Mn
-	129Ca/52-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/53-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/54-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Cl, Fe, Mn
-	129Ca/56-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/56-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/56-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/57-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	129Ca/62-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/63-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/63-2	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/64-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Mn, CHSK
-	129Ca/64-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/65-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NO ₂ , Fe, Mn
-	129Ca/65-2	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/66-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn

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

číslo HGCH mapa	ID_vzorka	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	trieda kvality	kontaminanty
-	129Ca/66-2	Na-Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/67-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	B	CHSK
-	129Ca/69-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	D	Mn, CHSK
-	129Ca/70-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NO ₂ , Fe, Mn
-	129Ca/70-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/7-1	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/74-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	B	CHSK
-	129Ca/75-1	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , NO ₂ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/75-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	129Ca/75-3	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , Fe, CHSK
-	129Ca/75-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/75-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Mn, CHSK
-	129Ca/75-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/75a-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/75a-2	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , Mn, CHSK
-	129Ca/75a-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/75a-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/75a-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Mn, CHSK
-	129Ca/76-1	Ca-Na-HCO ₃ -Cl	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , NO ₂ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/76-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	129Ca/76-3	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/76-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/76-5	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , Mn, CHSK
-	129Ca/76-6	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/76-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/76a-1	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/76a-2	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Mn, CHSK
-	129Ca/76a-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/77-1	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , NO ₂ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/77-2	Na-Ca-SO ₄ -HCO ₃	S ₁ (SO ₄) nevýrazný	D	Fe, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
-	129Ca/77-3	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/77-4	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/77-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Mn, CHSK
-	129Ca/77-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/77a-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/77a-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Mn, CHSK
-	129Ca/77a-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/77a-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/77a-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/78-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , NO ₂ , Fe, Mn
-	129Ca/78-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	D	Mn, CHSK
-	129Ca/78-3	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , NO ₂ , Fe, Mn
-	129Ca/78-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	D	Fe, CHSK
-	129Ca/78-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/78-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/78-7	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Mn, CHSK
-	129Ca/78-8	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/78a-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/78a-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Mn, CHSK
-	129Ca/78a-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/78a-4	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/78a-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/8-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Ca/83-1	Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	G	NH ₄ , Cl, Fe, Mn
-	129Ca/83-2	Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	H	NH ₄ , Cl, Fe, Mn
-	129Ca/83-3	Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	H	NH ₄ , Cl, Fe, Mn
-	129Ca/83-4	Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	G	NH ₄ , Cl, Fe, Mn
-	129Ca/83-5	Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	G	NH ₄ , Cl, Fe
-	129Ca/83-6	Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	G	NH ₄ , Cl, Fe
-	129Ca/84-1	Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	G	Al, Pb, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/84-2	Ca-Na-HCO ₃ -Cl	A ₂ výrazný	G	Pb, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/84-3	Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	G	Pb, NH ₄ , Cl, Fe, Mn

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

číslo HGCH mapa	ID_vzorka	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	trieda kvality	kontaminanty
-	129Ca/84-4	Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ nevýrazný	G	Pb, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cb/16-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	H	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Cb/16-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe
-	129Cb/17-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	A	
-	129Cb/18-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cb/18-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cb/6-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cb/7-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cb/8-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/10-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/12-1	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , NO ₂ , Mn
-	129Cc/13-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/14-1	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/19-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , NO ₂ , Fe, Mn
-	129Cc/19-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/19-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/19-4	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cc/19-5	Ca-SO ₄ -HCO ₃ -Cl	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	H	Cd, NH ₄ , Cl, Fe, Mn, SO ₄ , RL
-	129Cc/20-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/20-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/20-3	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/21-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/21-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/22a-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	129Cc/23-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/24	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/24	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/25-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	129Cc/25-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cc/25-3	Ca-Mg-HCO ₃ -Cl	A ₂ výrazný	C	Fe, Mn
-	129Cc/25-4	Ca-Mg-Cl-HCO ₃	S ₂ (Cl) zmiešaný	C	Mn
-	129Cc/25-5	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	Cd, Fe, Mn
-	129Cc/25-6	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	As, Cd, Mn
-	129Cc/25-7	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	G	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cc/26-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	129Cc/26-2	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cc/26-3	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/26-4	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	129Cc/26-5	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cc/26-6	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cc/32-1	Na-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	C	Cl, Mn
-	129Cc/6-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/7-1	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	G	NO ₂ , Mn
-	129Cc/8-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cc/9-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cd/2-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cd/3-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	G	NH ₄ , Mn
-	129Cd/4-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn
-	129Cd/6-1	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	C	Mn