

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

číslo HGCH mapa	ID_GchObjekt	názov objektu	číslo HG mapa	antrop. ovplyvnenie	trieda kvality	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	genetický typ	anómália kvality	kontaminanty
1	128Cd/37	HJ-6	186	N	C	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	silikátovo-karbonátogénny	nie	Fe
2	R15743	15743		ČAO	E	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	áno	NO ₃
3	R15742	15742		AO	H	Ca-SO ₄ -NO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, SO ₄ , RL
4	R15741	15741		AO	F	Ca-SO ₄ -HCO ₃ -NO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , CHSK, RL
5	S1	1		ČAO	C	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	PO ₄
6	128Cd/8	SJH-1	188	N	D	Na-HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (Cl) prechodný	karbonátovo-silikátovo-thalaso-génny	nie	Cl, Mn, RL
7	R15800	15800		AO	H	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₂ (SO ₄) prechodný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
8	S5	5		ČAO	E	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	NO ₃
9	R15740	15740		AO	H	Ca-K-NO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, Mn, PO ₄ , SO ₄ , CHSK, RL
10	S3	3		ČAO	H	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Al, Fe, Mn, PO ₄ , CHSK, RL
11	R15745	15745		AO	H	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	NO ₃ , PO ₄ , CHSK, RL
12	R15747	15747		AO	H	Ca-Na-NO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₁ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, PO ₄ , RL
13	R15744	15744		AO	E	Ca-K-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	áno	NO ₃
14	R15746	15746		ČAO	G	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	silikátovo-karbonátogénny	nie	NO ₃ , PO ₄
15	S4	4		ČAO	G	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Al, Fe, PO ₄
16	R15748	15748		AO	D	Ca-HCO ₃ -Cl-SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	áno	Cl, Mn, CHSK, RL
17	R15750	15750		AO	E	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	silikátovo-karbonátogénny	áno	NO ₃
18	M11	6		AO	A	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₂ (SO ₄) prechodný	silikátovo-karbonátogénny	nie	
19	S36	prameň Tarbucka		N	A	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	silikátovo-karbonátogénny	nie	
20	R15751	15751		AO	H	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
21	M13	15753		AO	H	Ca-K-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	silikátovo-karbonátogénny	nie	NO ₃ , Cl, Mn, PO ₄ , SO ₄ , CHSK, RL
22	R15752	15752		AO	H	K-HCO ₃	A ₁ - A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₁ (Cl) - S ₁ (SO ₄) zmiešaný	silikátovo-karbonátogénny	nie	NO ₃ , Cl, CHSK, RL
23	R15755	15755		AO	H	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	silikátovo-karbonátogénny	nie	As, NO ₃ , PO ₄ , CHSK, RL
24	R15756	15756		ČAO	E	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	silikátovo-karbonátogénny	áno	NO ₃
25	R15784	15784		AO	H	Ca-NO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	silikátovo-karbonátogénny	nie	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
26	S7	7		AO	G	Ca-HCO ₃ -NO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	silikátovo-karbonátogénny	nie	NO ₃ , Fe, Mn, PO ₄
27	S8	8		AO	F	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , RL
28	R15757	15757		AO	H	Ca-Mg-SO ₄ -HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , RL
29	R15785	15785		AO	F	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , RL

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

číslo HGCH mapa	ID_GchObjekt	názov objektu	číslo HG mapa	antrop. ovplyvnenie	trieda kvality	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	genetický typ	anomália kvality	kontaminanty
30	R15754	15754		AO	H	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₁ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	Se, NO ₃ , Mn, SO ₄ , RL
31	R15758	15758		ČAO	C	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	Mn
32	R15783	15783		AO	H	Ca-Mg-SO ₄ -NO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, SO ₄ , RL
33	R15759	15759		AO	D	Ca-Na-Cl-HCO ₃ -SO ₄	S ₁ (Cl) zmiešaný	fluviogénny	áno	Cl, Mn, RL
34	S9	9		N	B	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	CHSK
35	M49	15786		N	B	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	CHSK
36	R15760	15760		AO	H	Ca-Na-SO ₄ -HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , RL
37	R15789	15789		AO	F	K-HCO ₃	A ₁ - A ₂ prechodný	fluviogénny	nie	Se, NO ₃ , RL
38	R15788	15788		AO	A	Ca-SO ₄ -HCO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	
39	S11	11		N	A	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	
40	R15787	15787		AO	E	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	áno	NO ₃
41	R15796	15796		N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	áno	Mn
42	S13	13		ČAO	H	Ca-K-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Al, NO ₂ , NO ₃ , Fe, Mn, PO ₄ , CHSK
43	R15795	15795		AO	H	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Se, NO ₃ , PO ₄ , RL
44	R15797	15797		N	C	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	Mn
45	S12	12		AO	F	Ca-Na-NO ₃ -HCO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, RL
46	R15790	15790		ČAO	F	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	NO ₃ , RL
47	R15763	15763		AO	H	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Se, NO ₃ , PO ₄ , CHSK
48	R15762	15762		AO	H	Ca-K-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Mn, RL
49	R15794	15794		N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	áno	Mn
50	S34	34		AO	H	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Fe, RL
51	R15761	15761		AO	H	Ca-SO ₄ -NO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, SO ₄ , CHSK, RL
52	R15792	15792		AO	E	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	fluviogénny	áno	NO ₃
53	128Da/26	HB-9	1	N	H	Na-HCO ₃ -Cl	S ₁ (Cl) zmiešaný	karbonátovo-silikatovo-thalaso-génny	nie	Ba, Pb, NH ₄ , Cl, Fe, Mn, RL
54	R15791	15791		AO	H	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Al, NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , RL
55	R15793	15793		AO	F	Ca-NO ₃	A ₂ - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , RL
56	R15764	15764		AO	E	Ca-HCO ₃ -NO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	áno	NO ₃
57	R15798	15798		ČAO	H	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Al, NO ₃ , Mn, PO ₄ , CHSK, RL
58	S14	14		AO	H	K-HCO ₃	A ₁ zmiešaný	fluviogénny	nie	Al, NO ₃ , Fe, PO ₄ , CHSK, RL
59	R15799	15799		ČAO	G	Ca-K-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Mn, PO ₄
60	128Dd/2	1202	214	N	H	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
61	S15	15		N	H	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	NO ₂ , Fe, Mn, CHSK, RL
62	R15765	15765		AO	H	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Se, NO ₃ , Mn, CHSK, RL

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

číslo HGCH mapa	ID_GchObjekt	názov objektu	číslo HG mapa	antrop. ovplyvnenie	trieda kvality	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	genetický typ	anomália kvality	kontaminanty
63	M26	15766		AO	H	K-HCO ₃	A ₁ - A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₁ (Cl) - S ₁ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	As, Se, PO ₄ , CHSK, RL
64	R19502	19502		N	H	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Al, NO ₃ , PO ₄ , CHSK
65	R19501	19501		N	A	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	áno	
66	R19525	19525		AO	H	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, Mn, CHSK, RL
67	R19526	19526		ČAO	F	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	NO ₃ , CHSK
68	R15769	15769		N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Mn
69	R15767	15767		ČAO	D	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Mn, CHSK
70	R15768	15768		N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Mn
71	R19500	19500		AO	H	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Se, NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
72	S17	17		AO	H	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₂ , Fe, Mn, CHSK, RL
73	R15776	15776		ČAO	D	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	Mn, CHSK
74	M28	33		N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Fe, Mn
75	R15775	15775		AO	F	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , CHSK, RL
76	128Db/36	HPR-6	14	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	NH ₄ , Fe, Mn
77	128Dd/25	HB-10	220	N	H	Na-HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (Cl) prechodný	karbonátovo-silikátovo-thalaso-génny	nie	Pb, Cl, Fe, Mn, RL
78	R15770	15770		N	C	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Mn
79	128Db/16	1340	168	ČAO	G	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	NH ₄ , Mn
80	M38	32		AO	H	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Al, Fe, PO ₄ , RL
81	R15778	15778		ČAO	F	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	silikátovo-karbonátogénny	nie	Se, NO ₃ , RL
82	R15777	15777		AO	E	Ca-Mg-SO ₄ -NO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	silikátovo-karbonátogénny	áno	NO ₃
83	R15771	15771		N	D	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Mn, RL
84	R19495	19495		AO	F	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	áno	Se, NO ₃ , RL
85	R19496	19496		AO	H	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Al, NO ₃ , Mn, CHSK, RL
86	S16	16		ČAO	H	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Fe, PO ₄ , CHSK, RL
87	R19498	19498		AO	F	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , CHSK, RL
88	R19497	19497		AO	H	Ca-K-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Se, NO ₃ , PO ₄ , CHSK, RL
89	M63	18		ČAO	E	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	NO ₃
90	R15773	15773		AO	C	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Mn
91	S31	31		AO	E	Ca-SO ₄ -HCO ₃ -NO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	áno	NO ₃
92	R15774	15774		AO	H	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Al, Cl, Fe, Mn, CHSK
93	R19494	19494		AO	H	Ca-Mg-NO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, Mn, RL
94	R19492	19492		AO	H	Ca-K-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Se, NO ₃ , Cl, Mn, PO ₄ , SO ₄ , CHSK, RL

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

číslo HGCH mapa	ID_GchObjekt	názov objektu	číslo HG mapa	antrop. ovplyvnenie	trieda kvality	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	genetický typ	anomália kvality	kontaminanty
95	R19493	19493		AO	H	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Se, NO ₃ , PO ₄ , CHSK, RL
96	R19491	19491		AO	E	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	áno	NO ₃
97	S37	prn pod Grófskou studňou		N	A	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	silikátovo-karbonátogénny	nie	
98	R15772	15772		AO	H	Ca-Mg-SO ₄	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, SO ₄ , RL
99	R15871	15871		AO	G	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , PO ₄
100	R15872	15872		AO	H	Ca-K-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	silikátovo-karbonátogénny	nie	NO ₃ , Mn, PO ₄ , RL
101	R15873	15873		AO	H	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Al, NO ₃ , PO ₄ , Zn, RL
102	S23	23		AO	H	Ca-NO ₃ -HCO ₃	A ₂ - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Mn, RL
103	S35	35		AO	G	Ca-NO ₃ -HCO ₃	A ₂ - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Fe, Mn, RL
104	R19489	19489		AO	F	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , CHSK, RL
105	R19490	19490		AO	F	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	NO ₃ , CHSK, RL
106	128Db/8	1205	153	N	H	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
107	R15827	15827		AO	H	Ca-Mg-HCO ₃ -NO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, SO ₄ , CHSK, RL
108	R19487	19487		AO	B	K-Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	áno	CHSK, RL
109	R19488	19488		AO	H	K-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Se, NO ₃ , Cl, CHSK, RL
110	R15829	15829		AO	F	Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	áno	NO ₃ , CHSK, RL
111	R15828	15828		AO	H	Ca-Mg-Na-SO ₄ -HCO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, SO ₄ , CHSK, RL
112	R15831	15831		ČAO	B	Na-Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	CHSK, RL
113	R15830	15830		AO	H	Ca-SO ₄ -HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Mn, SO ₄ , CHSK, RL
114	S30	30		ČAO	H	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	NO ₂ , SO ₄ , CHSK, RL
115	M73	22		AO	E	Ca-Na-SO ₄ -HCO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	áno	NO ₃
116	R15869	15869		ČAO	B	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	RL
117	R15868	15868		AO	D	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
118	R15826	15826		ČAO	D	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	Mn, CHSK, RL
119	R15824	15824		ČAO	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Al, PO ₄
120	S24	24		AO	F	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , RL
121	M89	15825		AO	H	Ca-K-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
122	R15866	15866		AO	H	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Mn, CHSK, RL
123	R15865	15865		ČAO	D	Ca-K-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	Mn, PO ₄ , CHSK
124	M76	15867		AO	H	Ca-K-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Mn, PO ₄ , CHSK, RL
125	R15863	15863		ČAO	G	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Al, Mn, PO ₄
126	129Cc/33	HB-4	132	N	H	Na-HCO ₃ -Cl	S ₁ (Cl) zmiešaný	karbonátovo-silikátovo-thalaso-génny	nie	Pb, NH ₄ , Cl, Fe, Mn, RL
127	S19	19		AO	H	Ca-K-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , F, Mn, PO ₄ , CHSK
128	R15862	15862		AO	G	Ca-NO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , PO ₄

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

číslo HGCH mapa	ID_GchObjekt	názov objektu	číslo HG mapa	antrop. ovplyvnenie	trieda kvality	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	genetický typ	anómália kvality	kontaminanty
129	R15861	15861		ČAO	C	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	Mn
130	R15843	15843		ČAO	G	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	áno	NO ₃ , Mn, RL
131	R15860	15860		AO	F	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Al, NO ₃ , CHSK, RL
132	R15842	15842		ČAO	D	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
133	R15857	15857		ČAO	B	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	CHSK
134	S20	20		AO	H	Ca-K-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , PO ₄ , SO ₄ , CHSK, RL
135	S25	25		ČAO	D	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	PO ₄ , CHSK
136	129Ca/26	HJ-X-2	111	N	H	Na-HCO ₃ -Cl	S ₁ (Cl) zmiešaný	karbonátovo-silikatovo-thalaso-génny	nie	NH ₄ , Cl, Mn, RL
137	R15870	15870		N	C	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Mn
138	R15846	15846		AO	H	K-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Mn, PO ₄ , CHSK, RL
139	R15858	15858		ČAO	F	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	NO ₃ , CHSK
140	R15844	15844		ČAO	C	Ca-Mg-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Mn
141	R15845	15845		AO	C	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Mn, SO ₄
142	R15847	15847		AO	D	Ca-HCO ₃ -SO ₄ -Cl	A ₂ - S ₂ (SO ₄) prechodný	fluviogénny	nie	Cl, Mn, SO ₄ , Zn, CHSK, RL
143	R15848	15848		N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Mn
144	129Ca/5	1209	110	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Fe, Mn
145	S26	26		AO	F	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ - S ₂ (SO ₄) prechodný	fluviogénny	nie	NO ₂ , CHSK, RL
146	R15852	15852		AO	D	Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	áno	Cl, CHSK, RL
147	R15850	15850		AO	F	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Se, NO ₃ , RL
148	R15851	15851		AO	H	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	nie	Se, Zn, RL
149	S21	21		N	A	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	áno	
150	R15849	15849		AO	H	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, Mn, SO ₄ , CHSK, RL
151	M115	28		N	C	Ca-SO ₄ -HCO ₃ -Cl	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	Fe, Mn
152	R15853	15853		AO	F	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	fluviogénny	nie	NO ₃ , RL
153	M86	15856		AO	G	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	nie	Se, NO ₃ , Cl, SO ₄ , RL
154	R15854	15854		AO	H	Ca-NO ₃	A ₂ - S ₁ (NO ₃) - S ₂ (Cl) - S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , Cl, Mn, PO ₄ , SO ₄ , CHSK, RL
155	S27	27		AO	H	Ca-SO ₄ -HCO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	nie	NO ₃ , SO ₄ , CHSK, RL
156	S29	29		ČAO	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Fe
157	R15855	15855		N	A	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	áno	
158	129Ca/A1	15832	47	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	áno	Al, Mn
159	129Ca/A2	15841	48	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Mn
160	129Cb/A3	15840	49	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Mn
161	129Cb/A4	15839	50	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Mn
162	129Cb/A6	15837	52	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Mn

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

číslo HGCH mapa	ID_GchObjekt	názov objektu	číslo HG mapa	antrop. ovplyvnenie	trieda kvality	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	genetický typ	ano-mália kvality	kontaminanty
163	129Cb/A5	15838	51	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Mn
164	129Cb/A7	15836	53	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Mn
165	129Cb/A8	15835	54	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Mn
166	129Cb/A38	15833		N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Mn
167	129Cb/9	15834	55	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	nie	Mn
-	128Cd/25	HPP-15	241	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	128Da/13	HGZ-3	182	N	C	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn
-	128Da/19	HPR-3	6	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Da/2	HV-X-1	179	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Da/20	HPR-4	5	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Fe, Mn
-	128Da/22	HG-1	181	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Da/24	HB-1	178	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Da/7	Z-2	183	N	E	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NO ₂
-	128Db/1	Č-4	30	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn
-	128Db/10	HV-X-9	22	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Db/11	HV-X-12	7	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Db/12	HV-X-13	4	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/13	HV-X-14	3	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn, PO ₄
-	128Db/14	HV-X-15	229	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/15	HV-X-17	23	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Db/2	H-1	151	AO	H	Ca-HCO ₃	A ₂ - S ₂ (SO ₄) prechodný	fluviogénny	-	NO ₃ , Mn, RL
-	128Db/21	HGK-1A	152	AO	H	Ca-HCO ₃	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	-	NO ₃ , Mn, RL
-	128Db/22	HV-1	146	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Db/25	SHK-1	159	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	silikátovo-karbonátogénny	-	Mn
-	128Db/26	HGK-1	154	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn
-	128Db/3	H-3	25	N	A	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	
-	128Db/30	HGZ-1	16	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Db/32	HP-1	169	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Db/35	HPR-11	15	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/37	HPR-10	13	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/38	HPR-9	12	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Db/39	HPR-8	11	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Cd, NH ₄ , Mn
-	128Db/4	H-2	24	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn
-	128Db/40	HPR-7	10	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/41	HPR-5	9	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/42	HPR-1	236	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/43	HPR-2	8	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/44	HPP-21	19	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Db/45	HPP-11	245	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Cd, Pb, Mn
-	128Db/47	PV-131	246	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn
-	128Db/9	HV-X-8	18	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dc/2	1296	189	N	D	Mg-Cl	S ₂ (Cl) nevýrazný	fluviogénny	-	Cl, Fe, Mn, CHSK
-	128Dc/23	GHS-1	255	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dc/24	HGK-1	202	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dc/25	SJH-2	195	N	A	Na-Ca-HCO ₃	A ₁ - A ₂ prechodný	silikátovo-karbonátogénny	-	
-	128Dc/26	HS-2	211	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dc/27	HPP-14	237	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dc/29	HMK-1	203	ČAO	G	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NO ₂ , Mn
-	128Dc/31	HVS-1	212	ČAO	G	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dc/32	HS-1	208	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dc/33	SX-1	174	N	A	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	
-	128Dc/34	HS-1		ČAO	G	Ca-Na-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , NO ₂ , NO ₃ , Mn

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

číslo HGCH mapa	ID_GchObjekt	názov objektu	číslo HG mapa	antrop. ovplyvnenie	trieda kvality	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	genetický typ	ano-mália kvality	kontaminanty
-	128Dc/35	HB-2A	197	N	C	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	silikátovo-karbonátogénny	-	Fe, Mn
-	128Dc/36	HJ-2	198	N		Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	silikátovo-karbonátogénny	-	
-	128Dc/36	HJ-2	198	N		Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ - S ₁ (Cl) prechodný	silikátovo-karbonátogénny	-	
-	128Dc/36	HJ-2	198	N	H	Na-Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	karbonátovo-silikátovo-thalaso-génny	-	NH ₄ , NO ₂ , Fe, Mn, PO ₄
-	128Dc/38	HB-8	201	N	A	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	silikátovo-karbonátogénny	-	
-	128Dc/5	HV-X-2	175	ČAO	G	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dc/6	HV-X-3	172	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dc/7	HV-X-16	213	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dc/8	1342	209	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dc/A31	HB-5	199	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	silikátovo-karbonátogénny	-	PO ₄
-	128Dd/1	HV-1	167	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dd/11	P-3	143	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dd/12	P-4	142	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dd/13	HGČ-1	161	AO	G	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dd/14	HS-1	210	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn
-	128Dd/16	HM-2	164	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dd/17	HPH-1	216	N	G	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/18	HPH-2	217	ČAO	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/19	HPH-3	215	N	G	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/20	HPH-4	215	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/21	HPP-12	257	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Pb, NH ₄ , Mn
-	128Dd/22	HPP-13		AO	H	Ca-SO ₄ -Cl-HCO ₃	S ₂ (SO ₄) zmiešaný	fluviogénny	-	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	128Dd/24	PV-134		N	H	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NO ₂ , Mn, CHSK
-	128Dd/4	HV-X-18	225	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	128Dd/5	1341	141	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Ca/1	Č-2	41	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn
-	129Ca/2	Č-3	44	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn
-	129Ca/24	L-1	29	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Ca/25	B-1	45	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Ca/3	Č-5	147	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn
-	129Ca/30	HV-X-22	43	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Ca/31	HV-X-23	109	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Ca/44	HVL-1	38	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Ca/47	HPP-3	112	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NO ₂ , Mn
-	129Ca/48	HPP-4		N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/49	HPP-6		N	G	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Ca/50	HPP-7		N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn
-	129Ca/51	HPP-9		AO	G	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ zmiešaný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/52	HPP-19	32	N		Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	
-	129Ca/53	HPP-1	238	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Ca/54	HPP-16	35	ČAO	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Cl, Fe, Mn
-	129Ca/56	HPP-17	35	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Ca/57	HPP-22	40	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Fe, Mn
-	129Ca/62	HPD-1	72	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Ca/63	HOBZ-1	58	N	G	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/64	HOBZ-2	59	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/65	HOBZ-3	60	N	G	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NO ₂ , Fe, Mn
-	129Ca/66	HOBZ-4	61	N	G	Na-Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/67	PV-38		ČAO	B	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	CHSK
-	129Ca/69	PV-52		N	D	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn, CHSK
-	129Ca/7	B-1/67	106	N	G	Ca-Na-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn

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

číslo HGCH mapa	ID_GchObjekt	názov objektu	číslo HG mapa	antrop. ovplyvnenie	trieda kvality	chemický typ	Palmer-Gazdov typ	genetický typ	anomália kvality	kontaminanty
-	129Ca/70	PV-57		N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/74	PV-128		N	B	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	CHSK
-	129Ca/75	HOČ-31	104	N	H	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/75a	HOČ-31A	279	N	H	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn, CHSK
-	129Ca/76	HOČ-32A		N	H	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/76a	HOČ-32A		N	H	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/77	HOČ-33	227	N	H	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/77a	HOČ-33A		N	H	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/78	HOČ-34	85	N	H	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Ca/78a	HOČ-34A		N	H	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Ca/8	P-1	28	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Ca/83	HB-3	34		H	Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	karbonátovo-silikatovo-thalaso-génny	-	NH ₄ , Cl, Fe, Mn
-	129Ca/84	HB-7	105		G	Na-Ca-HCO ₃ -Cl	A ₂ nevýrazný	karbonátovo-silikatovo-thalaso-génny	-	Pb, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cb/16	HOBZ-5	63	N	H	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn, CHSK
-	129Cb/17	PV-44		N	A	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	
-	129Cb/18	PV-48		N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cb/6	HV-X-28	57	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cb/7	HV-X-29	69	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cb/8	HV-X-30	70	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cc/10	HV-X-36	122	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cc/12	VT-1	125	ČAO	G	Ca-HCO ₃ -SO ₄	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , NO ₂ , Mn
-	129Cc/13	VTŠM-1	126	ČAO	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cc/14	P-2	138	N	G	Ca-Mg-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cc/19	HPP-5		N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cc/20	HDP-1	135	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cc/21	HDP-2	133	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cc/22a	HDP-3		N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn
-	129Cc/23	HDP-4		N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cc/24	HPP-20	127	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cc/25	HPP-10	238	ČAO	G	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cc/26	HPP-8		N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Cd, NH ₄ , Fe, Mn
-	129Cc/32	HMT-1	235	AO	C	Na-HCO ₃ -Cl	A ₂ zmiešaný	karbonátovo-silikatovo-thalaso-génny	-	Cl, Mn
-	129Cc/6	B-1	128	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cc/7	P-1	139	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ nevýrazný	fluviogénny	-	NO ₂ , Mn
-	129Cc/8	HV-X-24	119	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cc/9	HV-X-35	123	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cd/2	HV-X-32a	77	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cd/3	HV-X-33	76	N	G	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	NH ₄ , Mn
-	129Cd/4	HV-X-34a	75	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn
-	129Cd/6	HV-X-37	113	N	C	Ca-HCO ₃	A ₂ výrazný	fluviogénny	-	Mn

Vysvetlivky: antropogénne ovplyvnenie: N- neovplyvnené, ČAO- čiastočne ovplyvnené, AO- ovplyvnené vody