

C.6 - Vyhodnocení CHS – plošné znečištění – pracovní jednotky útvarů podzemních vod

ID prac. jednotky	ID útvaru podz.vod	Název útvaru podzemních vod	CHS - plošné zdroje	Důvod nevyhovujícího stavu - látka
	11100	Kvartér Orlice	A	NO ₃ ⁻ , Al, KNK
	11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	A	NO ₃ ⁻ , NH ₄ ⁺ , KNK
	11220	Kvartér Labe po Pardubice	A	NO ₃ ⁻ , KNK
	11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	A	NO ₃ ⁻ , Al, KNK
	11400	Kvartér Labe po Týnec	A	NO ₃ ⁻
	11510	Kvartér Labe po Kolín	A	NO ₃ ⁻
	11520	Kvartér Labe po Nymburk	A	NO ₃ ⁻ , Al, KNK, Cl
	11600	Kvartér Urbanické brány	A	NO ₃ ⁻
	11710	Kvartér Labe po Jizeru	A	NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻
	11720	Kvartér Labe po Vltavu	A	NO ₃ ⁻ , Al, KNK, Cl, SO ₄ ²⁻
	14100	Kvartér Liberecké kotliny	A	NO ₃ ⁻
	14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	A	NO ₃ ⁻ , Cl, SO ₄ ²⁻
	14300	Kvartér Frýdlantského výběžku	A	NO ₃ ⁻
	44200	Jizerský coniak	N	
1	41100	Polická pánev	N	
2	42100	Hronovsko-poříčská křída	P	Cl, SO ₄ ²⁻
3	42210	Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje	N	
4	42220	Podorlická křída v povodí Orlice	A	NO ₃ ⁻ , NH ₄ ⁺
5	42310	Ústecká synklinála v povodí Orlice	A	Al, Cl
6	42400	Královédvorská synklinála	A	NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻
7	42500	Hořicko-miletínská křída	A	NO ₃ ⁻ , KNK
8	42610	Kyšperská synklinála v povodí Orlice	A	NO ₂ ⁻ , Al
9	42700	Vysokomytská synklinála	A	NO ₃ ⁻ , NH ₄ ⁺ , Al, KNK, SO ₄ ²⁻
10	42910	Králický prolom - severní část	N	
11	42910	Králický prolom - severní část	N	
12	42910	Králický prolom - severní část	N	
13	43100	Chrudimská křída	A	NO ₃ ⁻ , KNK
14	43200	Dlouhá mez - jižní část	A	NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻
15	43300	Dlouhá mez - severní část	A	NO ₃ ⁻
16	43400	Čáslavská křída	A	NO ₃ ⁻
17	43500	Velimská křída	A	NO ₃ ⁻
18	43600	Labská křída	P	N, Cl, SO ₄ ²⁻
19	43600	Labská křída	P	Cl, SO ₄ ²⁻
20	43600	Labská křída	P	N
21	43600	Labská křída	P	N
22	43600	Labská křída	P	N
23	43600	Labská křída	P	N
24	43600	Labská křída	P	N
25	43600	Labská křída	P	N
26	43600	Labská křída	P	N, Cl, SO ₄ ²⁻
27	43600	Labská křída	N	
28	43600	Labská křída	N	
29	43600	Labská křída	P	N
30	43600	Labská křída	P	N
31	43600	Labská křída	P	Cl, SO ₄ ²⁻
32	43600	Labská křída	P	N
33	43600	Labská křída	A	NO ₃ ⁻ , KNK
34	43600	Labská křída	P	N
35	43600	Labská křída	A	NO ₃ ⁻ , Cl, SO ₄ ²⁻
36	43600	Labská křída	N	
37	43600	Labská křída	P	N
38	43600	Labská křída	P	Cl, SO ₄ ²⁻
39	43600	Labská křída	N	

ID prac. jednotky	ID útvaru podz.vod	Název útvaru podzemních vod	CHS - plošné zdroje	Důvod nevyhovujícího stavu - látka
40	43600	Labská křída	N	
41	43600	Labská křída	A	atr
42	43600	Labská křída	N	
43	43600	Labská křída	N	
44	43600	Labská křída	A	NO ₃ ⁻
45	43600	Labská křída	A	NO ₃ ⁻
46	43600	Labská křída	N	
47	43600	Labská křída	N	
48	43600	Labská křída	A	NO ₃ ⁻
49	43600	Labská křída	P	N
50	43600	Labská křída	P	N, Cl, SO ₄ ²⁻
51	43600	Labská křída	A	NO ₃ ⁻
52	43600	Labská křída	A	NO ₃ ⁻ , KNK
53	43600	Labská křída	N	
54	43600	Labská křída	A	NO ₃ ⁻
55	43600	Labská křída	A	NO ₃ ⁻
56	43600	Labská křída	P	NO ₃ ⁻
57	43600	Labská křída	A	NO ₃ ⁻ , KNK
58	43600	Labská křída	N	
59	43600	Labská křída	A	NO ₃ ⁻
60	43600	Labská křída	P	N
61	43600	Labská křída	A	Al
62	43600	Labská křída	A	Al
63	43600	Labská křída	P	N, Cl, SO ₄ ²⁻
64	43600	Labská křída	P	N, Cl, SO ₄ ²⁻
65	44100	Jizerská křída pravobřežní	A	NO ₃ ⁻ , KNK, atr, deatr
66	44300	Jizerská křída levobřežní	A	NO ₃ ⁻ , Cl
67	45100	Křída severně od Prahy	A	NO ₃ ⁻ , KNK, SO ₄ ²⁻
68	45210	Křída Košáteckého potoka	N	
	47100	Bazální křídový kolektor na Jizeře	N	
69	51510	Podkrkonošský permokarbon	P	Cl, SO ₄ ²⁻
70	51510	Podkrkonošský permokarbon	P	Cl, SO ₄ ²⁻
71	51510	Podkrkonošský permokarbon	A	NO ₃ ⁻ , Cl, SO ₄ ²⁻
72	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
73	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
74	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
75	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
76	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
77	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
78	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
79	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
80	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
81	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
82	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
83	51510	Podkrkonošský permokarbon	P	Cl, SO ₄ ²⁻
84	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
85	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
86	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
87	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
88	51510	Podkrkonošský permokarbon	A	NO ₃ ⁻
89	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
90	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
91	51510	Podkrkonošský permokarbon	P	Cl, SO ₄ ²⁻
92	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
93	51510	Podkrkonošský permokarbon	P	Cl, SO ₄ ²⁻
94	51510	Podkrkonošský permokarbon	P	Cl, SO ₄ ²⁻
95	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	

ID prac. jednotky	ID útvaru podz.vod	Název útvaru podzemních vod	CHS - plošné zdroje	Důvod nevyhovujícího stavu - látka
96	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
97	51510	Podkrkonošský permokarbon	N	
98	51520	Náchodský perm	A	NO ₃ ⁻ , Cl, SO ₄ ²⁻
99	51520	Náchodský perm	P	Cl, SO ₄ ²⁻
100	51610	Dolnoslezská pánev - západní část	N	
101	51610	Dolnoslezská pánev - západní část	N	
102	51610	Dolnoslezská pánev - západní část	N	
103	51610	Dolnoslezská pánev - západní část	N	
104	51610	Dolnoslezská pánev - západní část	N	
105	51610	Dolnoslezská pánev - západní část	N	
106	51620	Dolnoslezská pánev - východní část	N	
107	51620	Dolnoslezská pánev - východní část	N	
108	52110	Poorlický perm - severní část	N	
109	52110	Poorlický perm - severní část	N	
110	52110	Poorlický perm - severní část	N	
111	52110	Poorlický perm - severní část	A	simazin
112	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	N	
113	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	P	Cl, SO ₄ ²⁻
114	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	P	Cl, SO ₄ ²⁻
115	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	P	Cl, SO ₄ ²⁻
116	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	P	Cl, SO ₄ ²⁻
117	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	N	
118	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	N	
119	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	N	
120	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	P	N
121	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	N	
122	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	N	
123	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	N	
124	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	P	N
125	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	N	
126	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	N	
127	64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	N	
128	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
129	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
130	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
131	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
132	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
133	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
134	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
135	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
136	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
137	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
138	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
139	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
140	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
141	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
142	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
143	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
144	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
145	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
146	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
147	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
148	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
149	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
150	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	
151	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	P	Cl, SO ₄ ²⁻
152	64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	

ID prac. jednotky	ID útvaru podz.vod	Název útvaru podzemních vod	CHS - plošné zdroje	Důvod nevyhovujícího stavu - látka
153	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
154	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
155	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
156	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
157	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
158	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
159	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
160	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
161	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
162	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
163	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
164	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
165	64200	Krystalinikum Orlických hor	N	
166	65310	Kutnohorské krystalinikum	N	
167	65310	Kutnohorské krystalinikum	N	
168	65310	Kutnohorské krystalinikum	P	N
169	65310	Kutnohorské krystalinikum	P	N
170	65310	Kutnohorské krystalinikum	P	N
171	65310	Kutnohorské krystalinikum	N	
172	65310	Kutnohorské krystalinikum	N	
173	65310	Kutnohorské krystalinikum	P	N
174	65310	Kutnohorské krystalinikum	N	
175	65310	Kutnohorské krystalinikum	N	
176	65310	Kutnohorské krystalinikum	P	N
177	65310	Kutnohorské krystalinikum	A	NO ₃ ⁻ , Cl, SO ₄ ²⁻
178	65310	Kutnohorské krystalinikum	N	
179	65310	Kutnohorské krystalinikum	N	
180	65310	Kutnohorské krystalinikum	P	N
181	65310	Kutnohorské krystalinikum	N	
182	65310	Kutnohorské krystalinikum	A	NO ₃ ⁻
183	65310	Kutnohorské krystalinikum	N	
184	65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	N	
185	65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	N	
186	65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	N	
187	65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	P	Cl, SO ₄ ²⁻
188	65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	N	
189	65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	A	NO ₃ ⁻ , KNK
190	65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	N	
191	65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	N	
192	65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	A	NO ₃ ⁻
193	65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	N	
194	65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	N	
195	65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	P	N, Cl, SO ₄ ²⁻
196	65322	Krystalinikum Železných hor - severozápadní část	N	
197	65322	Krystalinikum Železných hor - severozápadní část	P	N
198	65322	Krystalinikum Železných hor - severozápadní část	P	N
199	65322	Krystalinikum Železných hor - severozápadní část	P	N
200	65322	Krystalinikum Železných hor - severozápadní část	P	Cl, SO ₄ ²⁻
201	65322	Krystalinikum Železných hor - severozápadní část	A	NO ₃ ⁻
202	65322	Krystalinikum Železných hor - severozápadní část	N	

Legenda:

CHS	chemický stav
N	vyhovující
P	potenciálně nevyhovující
A	nevyhovující