

VH_C.7_Vyhodnocení CHS - celkové hodnocení - pracovní jednotky

ID prac. jednotky	ID útvaru podz.vod	Název útvaru podzemních vod	Výsl. ploš.	Důvod	Výsl. bod.	Výsl. celk.
	12110	Kvartér Lužnice	N		A	A
	12120	Kvartér Nežárky	N		N	N
	12300	Kvartér Otavy a Blanice	N		A	A
1	21400	Třeboňská pánev - jižní část	A	NO3, Al, datraz	P	A
2	21510	Třeboňská pánev - severní část	A	NO3	N	A
3	21520	Třeboňská pánev - střední část	A	Al,KNK	P	A
4	21600	Budějovická pánev	N		A	A
123	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
124	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
125	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
126	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
127	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
128	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
129	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
130	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
131	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
132	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		A	A
133	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
134	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
135	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
136	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
137	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	A	NO3	N	A
138	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
139	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
140	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
141	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	A	KNK, HCO3	N	A
142	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
143	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	N	N	P
144	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
145	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
146	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		P	P
147	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
148	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	NH4, NO2	N	P
149	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
150	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
151	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
152	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	A	N	N	A
153	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	NH4, NO2	N	P
154	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	N	N	P
155	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
156	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
157	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
158	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	NH4, NO2	N	P
159	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
160	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
161	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	NH4, NO2	N	P
162	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
163	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
164	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
165	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
166	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
167	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
168	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
169	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N

VH_C.7_Vyhodnocení CHS - celkové hodnocení - pracovní jednotky

ID prac. jednotky	ID útvaru podz.vod	Název útvaru podzemních vod	Výsl. ploš.	Důvod	Výsl. bod.	Výsl. celk.
170	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
171	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
172	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
173	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
174	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
175	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
176	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	A	NO3	N	A
177	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	A	datraz	P	A
178	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
179	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	NH4, NO2	N	P
180	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	NH4, NO2	N	P
181	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	A	N	N	A
182	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
183	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		P	P
184	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
185	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	NH4, NO2	N	P
186	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	NH4, NO2	N	P
187	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
188	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		A	A
189	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	N	N	P
190	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
191	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
192	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		A	A
193	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
194	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
195	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
196	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
197	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
198	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
199	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	NH4, NO2	A	A
200	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
201	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	N	A	A
202	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	P	NH4, NO2	N	P
203	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	A	NO3	N	A
204	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	A	N	N	A
205	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
206	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
207	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
208	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
209	63101	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy	N		N	N
210	63102	Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy - Vltava po soutok s tokem Malše	N		A	A
211	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
212	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
213	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	Cl, SO4	N	P
214	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
215	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	N	N	A
216	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
217	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
218	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	A	A
219	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2, Cl, SO4	N	P
220	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
221	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
222	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P

VH_C.7_Vyhodnocení CHS - celkové hodnocení - pracovní jednotky

ID prac. jednotky	ID útvaru podz.vod	Název útvaru podzemních vod	Výsl. ploš.	Důvod	Výsl. bod.	Výsl. celk.
223	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	NO3	N	A
224	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
225	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
226	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	A	A
227	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
228	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	NO3	N	A
229	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	A	A
230	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
231	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	NO3, datraz	N	A
232	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	N	N	A
233	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		A	A
234	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
235	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	N	N	P
236	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
237	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	N, Cl, SO4	A	A
238	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	NO3	N	A
239	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
240	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	NO3	N	A
241	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
242	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	NO3	N	A
243	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	N	N	P
244	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
245	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	N	N	P
246	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
247	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
248	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	N	N	A
249	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	N	N	A
250	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	N	N	A
251	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	N	N	A
252	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
253	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
254	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
255	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	NO3	N	A
256	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	N	N	P
257	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
258	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	NO3	N	A
259	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	N	N	A
260	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
261	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
262	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	NO3	N	A
263	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	N	N	P
264	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
265	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	N	N	P
266	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
267	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	A	A
268	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
269	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	NO3	N	A
270	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
271	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
272	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	N	N	A
273	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
274	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	NO3, datraz	A	A
275	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	N	N	A
276	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N

VH_C.7_Vyhodnocení CHS - celkové hodnocení - pracovní jednotky

ID prac. jednotky	ID útvaru podz.vod	Název útvaru podzemních vod	Výsl. ploš.	Důvod	Výsl. bod.	Výsl. celk.
277	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	N		N	N
278	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
279	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	P	N	A	A
280	63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy	A	NO3, atraz, datraz	N	A
281	63202	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice	A	NO3, datraz	N	A
282	63203	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy	A	NO3, datraz	N	A
283	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
284	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
285	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
286	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
287	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
288	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
289	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
290	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	P	NH4, NO2	N	P
291	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	P	NH4, NO2	N	P
292	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	P	NH4, NO2	N	P
293	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
294	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
295	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	A	Al	N	A
296	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	A	NO3	N	A
297	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	A	NO3	N	A
298	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
299	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	A	N	N	A
300	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	P	Cl, SO4	N	P
301	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
302	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
303	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	P	N	N	P
304	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
305	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	P	NH4, NO2	N	P
306	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
307	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
308	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N
309	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	P	Cl, SO4	N	P
310	65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	N		N	N

Vysvětlivky:

N	vyhovující
P	potenciálně nevyhovující
A	nevyhovující