

TC 2.2g Vyhodnocení chemického stavu v pracovních jednotkách - syntéza

Identifikátor pracovní jednotky	Identifikátor útvaru	Název útvaru podzemních vod	Plošné znečištění	Bodové znečištění	Chem. stav	Plošné znečištění - důvod
	16100	Kvartér Horní Moravy	A	A	A	NO3, ATRAZ
	16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	A	A	A	NO3, ATRAZ
	16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	A	A	A	NO3, ATRAZ
	16230	Pliopleistocén Blaty	N	A	A	
	16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	P	A	A	NH4, NO2, Cl, SO4
	16310	Kvartér Horní Bečvy	A	A	A	NO3, Al
	16320	Kvartér Dolní Bečvy	A	P	A	NO3
	16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	A	A	A	NH4, NO3, SO4, ATRAZ, DATRAZ
1	22110	Bečevská brána	P	N	P	Cl, SO4
3	22201	Hornomoravský úval - severní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2
4	22201	Hornomoravský úval - severní část	P	N	P	Cl, SO4
5	22201	Hornomoravský úval - severní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2
6	22201	Hornomoravský úval - severní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2, Cl, SO4
7	22201	Hornomoravský úval - severní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2
8	22201	Hornomoravský úval - severní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2, Cl, SO4
9	22201	Hornomoravský úval - severní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2, Cl, SO4
10	22201	Hornomoravský úval - severní část	P	A	A	NH4, NO3, NO2, Cl, SO4
11	22201	Hornomoravský úval - severní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2, Cl, SO4
12	22201	Hornomoravský úval - severní část	P	A	A	NH4, NO2
13	22201	Hornomoravský úval - severní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2, Cl, SO4
14	22202	Hornomoravský úval - jižní část	A	N	A	NH4, NO3, NO2, Cl, SO4
15	22202	Hornomoravský úval - jižní část	P	N	P	NH4, NO2, Cl, SO4
16	22202	Hornomoravský úval - jižní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2, Cl, SO4
17	22202	Hornomoravský úval - jižní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2
18	22202	Hornomoravský úval - jižní část	N	N	N	
19	22202	Hornomoravský úval - jižní část	N	N	N	
20	22202	Hornomoravský úval - jižní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2
21	22202	Hornomoravský úval - jižní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2
22	22202	Hornomoravský úval - jižní část	A	A	A	NH4, NO3, NO2, Cl, SO4
23	22202	Hornomoravský úval - jižní část	N	A	A	
24	22202	Hornomoravský úval - jižní část	P	N	P	Cl, SO4
25	22202	Hornomoravský úval - jižní část	N	N	N	
26	22203	Hornomoravský úval - střední část	A	N	A	NH4, NO3, NO2
27	22203	Hornomoravský úval - střední část	A	N	A	NH4, NO3, NO2
28	22300	Vyškovská brána	P	N	P	NH4, NO2
29	22300	Vyškovská brána	P	N	P	NH4, NO2
30	22300	Vyškovská brána	P	N	P	Cl, SO4
31	22300	Vyškovská brána	P	N	P	NO3
32	22300	Vyškovská brána	N	A	A	
33	22300	Vyškovská brána	P	A	A	Cl, SO4
34	22300	Vyškovská brána	P	N	P	NH4, NO2
35	22300	Vyškovská brána	N	N	N	
36	22300	Vyškovská brána	P	A	A	NH4, NO2, Cl, SO4
37	22300	Vyškovská brána	P	N	P	NH4, NO2
38	22300	Vyškovská brána	N	A	A	
39	22300	Vyškovská brána	N	N	N	
40	22300	Vyškovská brána	N	N	N	
41	22300	Vyškovská brána	P	N	P	NH4, NO3, NO2
42	22300	Vyškovská brána	N	N	N	
43	22300	Vyškovská brána	N	N	N	
44	22300	Vyškovská brána	N	N	N	
45	22300	Vyškovská brána	A	P	A	NO3, SO4, ATRAZ, DATRAZ
46	22300	Vyškovská brána	P	N	P	NH4, NO3, NO2
47	22300	Vyškovská brána	A	N	A	NH4, NO3, NO2
142	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
143	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
144	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
145	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
146	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
147	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
148	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	P	P	

Identifikátor pracovní jednotky	Identifikátor útvaru	Název útvaru podzemních vod	Plošné znečištění	Bodové znečištění	Chem. stav	Plošné znečištění - důvod
149	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
150	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
151	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
152	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
153	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	A	A	
154	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
155	32210	Flyš v povodí Bečvy	P	A	A	NO3
156	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
157	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
158	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
159	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
160	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
161	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
162	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
163	32210	Flyš v povodí Bečvy	A	N	A	KNK
164	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
165	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
166	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
167	32210	Flyš v povodí Bečvy	P	N	P	Cl, SO4
168	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
169	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
170	32210	Flyš v povodí Bečvy	P	A	A	Cl, SO4
171	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
172	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
173	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
174	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	P	P	
175	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
176	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
177	32210	Flyš v povodí Bečvy	N	N	N	
178	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
179	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	A	A	
180	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	P	A	A	Cl, SO4
181	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
182	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
183	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
184	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2
185	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	P	N	P	Cl, SO4
186	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
187	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
188	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
189	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	P	N	P	Cl, SO4
190	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
191	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
192	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
193	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
194	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
195	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	A	N	A	NO3
196	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	P	N	P	Cl, SO4
197	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
198	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	A	N	A	NO3, Cl, SO4
199	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
200	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
201	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
202	32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	N	N	N	
203	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	N	N	N	
204	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	N	N	N	
205	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	N	N	N	
206	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	N	N	N	
207	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	N	A	A	
208	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	P	A	A	NH4, NO2
209	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	N	N	N	
210	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	N	N	N	
211	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	P	N	P	NH4, NO2
212	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	P	N	P	NH4, NO3, NO2
213	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	N	N	N	
214	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	P	N	P	NH4, NO2

Identifikátor pracovní jednotky	Identifikátor útvaru	Název útvaru podzemních vod	Plošné znečištění	Bodové znečištění	Chem. stav	Plošné znečištění - důvod
215	32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	N	N	N	
216	32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	N	A	A	
217	32240	Flyš v povodí Váhu - jižní část	N	N	N	
243	42620	Kyšperská synklinála - jižní část	A	P	A	NH4, Al, Cl
244	42800	Velkoopatovická křída	N	N	N	
245	42920	Králický prolom - jižní část	N	N	N	
246	52120	Poorlický perm - jižní část	N	N	N	
277	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	N	N	
278	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	N	N	
279	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	N	N	
280	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	N	N	
281	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	N	N	
282	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	A	A	
283	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	N	N	
284	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	A	A	
285	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	N	N	
286	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	A	N	A	KNK, HCO3
287	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	A	A	
288	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	N	N	
289	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	A	A	
290	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	N	N	
291	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	A	A	A	NO3
292	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	P	N	P	Cl, SO4
293	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	N	N	
294	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	A	A	
295	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	N	N	
296	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	A	A	A	
297	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	A	A	A	
298	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	A	N	N	
299	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	P	A	P	NH4, NO3, NO2
300	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	A	N	N	
301	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	A	A	A	
302	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	A	A	A	
303	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	P	N	N	NH4, NO2
304	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	P	A	P	NH4, NO3, NO2
305	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	P	A	P	NH4, NO3, NO2
306	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	A	A	A	
307	64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	A	A	A	
308	64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	P	N	N	Cl, SO4
309	64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	P	A	P	NH4, NO2
435	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	A	A	A	
436	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	A	N	N	
437	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	A	A	A	
438	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	A	A	A	
439	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	A	A	A	
440	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	A	A	A	
441	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	A	A	A	
442	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	A	N	N	
443	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	P	N	N	NH4, NO2
444	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	P	A	P	NH4, NO2
445	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	N	A	N	NO3
446	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	P	A	P	NH4, NO2
447	66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	A	A	A	
448	66200	Kulm Drahanské vrchoviny	P	N	N	NH4, NO2
449	66200	Kulm Drahanské vrchoviny	P	A	P	NH4, NO2, Cl, SO4
450	66200	Kulm Drahanské vrchoviny	A	A	A	
451	66200	Kulm Drahanské vrchoviny	A	A	A	
452	66200	Kulm Drahanské vrchoviny	A	A	A	
453	66200	Kulm Drahanské vrchoviny	A	N	N	
454	66200	Kulm Drahanské vrchoviny	P	A	P	NH4, NO3, NO2
455	66200	Kulm Drahanské vrchoviny	P	A	P	NH4, NO2
456	66200	Kulm Drahanské vrchoviny	P	N	N	NH4, NO2
457	66200	Kulm Drahanské vrchoviny	P	A	P	NH4, NO2
458	66200	Kulm Drahanské vrchoviny	A	A	A	

Identifikátor pracovní jednotky	Identifikátor útvaru	Název útvaru podzemních vod	Plošné znečištění	Bodové znečištění	Chem. stav	Plošné znečištění - důvod
459	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	A	A	A	
460	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	P	A	P	NH ₄ , NO ₂
461	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	P	A	P	NH ₄ , NO ₂
462	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	P	A	P	NH ₄ , NO ₃ , NO ₂
463	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	A	A	A	
464	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	A	A	A	
465	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	A	A	A	
466	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	A	A	A	
467	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	N	A	N	NO ₃
468	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	A	A	A	
469	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	A	A	A	
470	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	A	A	A	
471	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	A	A	A	
472	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	P	A	P	NH ₄ , NO ₃ , NO ₂
473	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	P	A	P	NH ₄ , NO ₂
474	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	P	A	P	NH ₄ , NO ₂
475	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	A	A	A	
476	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	P	A	P	NH ₄ , NO ₂
477	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	A	A	A	
478	66200	Kulm Dražanské vrchoviny	N	A	N	NO ₃
480	66400	Mladečský kras	P	A	P	NH ₄ , NO ₂

Legenda

A	Vyhovující
P	Potenciálně nevyhovující
N	Nevyhovující

Cl	Chloridy
N	Dusík celkový
NH ₄	Amonné ionty
NO ₃	Dusičnany
NO ₂	Dusitany
Al	Hliník
SO ₄	Sírany
KNK	Kyselinová neutralizační kapacita do pH 4.5
ATRAZ	Pesticidy
DATRAZ	