

TC 2.2j Vyhodnocení chemického stavu v pracovních jednotkách - syntéza

ID prac. jednotky	ID útvaru	Název útvaru podzemních vod	Chem. stav	Plošné	Bodové	Plošné důvody
*	15100	Kvartér Odry	A	A	A	N
*	15200	Kvartér Opavy	A	A	P	N, Cl
*	15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	A	N	A	
2	22120	Oderská brána	A	P	A	N, Cl, SO4
92	22610	Ostravská pánev - ostravská část	A	A	A	NH4
93	22620	Ostravská pánev - karvinská část	A	A	A	NH4
95	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	
96	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	
97	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	
98	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	
99	32110	Flyš v povodí Olše	A	P	A	Cl, SO4
100	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	
101	32110	Flyš v povodí Olše	P	P	N	Cl, SO4
102	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	
103	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	
104	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	
105	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	
106	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
107	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
108	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
109	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
110	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
111	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
112	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
113	32121	Flyš v povodí Ostravice	A	N	P	
114	32121	Flyš v povodí Ostravice	P	P	N	Cl, SO4
115	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
116	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
117	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
118	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
119	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
120	32121	Flyš v povodí Ostravice	P	P	N	Cl, SO4
121	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
122	32121	Flyš v povodí Ostravice	P	P	N	Cl, SO4
123	32121	Flyš v povodí Ostravice	P	P	N	Cl, SO4
124	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
125	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
126	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	
127	32121	Flyš v povodí Ostravice	P	P	N	Cl, SO4
128	32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	N	N	N	
129	32130	Flyš v mezipovodí Odry	A	A	P	NO3
130	32130	Flyš v mezipovodí Odry	P	P	N	N
131	32130	Flyš v mezipovodí Odry	P	P	N	Cl, SO4
132	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	N	N	
133	32130	Flyš v mezipovodí Odry	A	P	A	N, Cl, SO4
134	32130	Flyš v mezipovodí Odry	P	P	N	N, Cl, SO4
135	32130	Flyš v mezipovodí Odry	P	P	N	N, Cl, SO4
136	32130	Flyš v mezipovodí Odry	P	P	N	N, Cl, SO4
137	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	N	N	
138	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	N	N	
139	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	N	N	

ID prac. jednotky	ID útvaru	Název útvaru podzemních vod	Chem. stav	Plošné	Bodové	Plošné důvody
140	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	N	N	
141	32130	Flyš v mezipovodí Odry	P	P	N	Cl, SO4
249	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
250	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
251	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
252	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
253	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
254	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
255	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
256	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
257	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
258	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
259	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
260	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
261	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
262	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
263	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	
264	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	A	N	A	
265	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	
266	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	
267	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	
268	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	
269	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	
270	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	
271	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	
272	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	
273	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	
274	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	
275	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	
276	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	

ID prac. jednotky	ID útvaru	Název útvaru podzemních vod	Chem. stav	Plošné	Bodové	Plošné důvody
394	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
395	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
396	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
397	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
398	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
399	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
400	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	N	N
401	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	N	N
402	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	N	N, Cl, SO4
403	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	N	N
404	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
405	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
406	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
407	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
408	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
409	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
410	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
411	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
412	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	N	Cl, SO4
413	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	N	Cl, SO4
414	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
415	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
416	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	A	N	A	
417	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
418	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
419	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	A	N	A	
420	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
421	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
422	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
423	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	N	Cl, SO4
424	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	N	Cl, SO4
425	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	N	Cl, SO4
426	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
427	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	N	Cl, SO4
428	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
429	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
430	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
431	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	A	A	P	NH4
432	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	A	N	A	
433	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	
434	66112	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	N	N	N	

Legenda

A	Nevyhovující	Cl	Chloridy
P	Potenciálně nevyhovující	N	Dusík celkový
N	Vyhovující	NH4	Amonné ionty
		NO3	Dusičnany
		SO4	Sírany

Poznámka: *) Svrchní útvary podzemních vod nejsou děleny na dílčí pracovní jednotky.