

TC 2.2g Vyhodnocení chemického stavu v pracovních jednotkách - ukazatele plošného znečištění

ID prac. jednotky	ID útvaru	Název útvaru podzemních vod	NH4	NO3	NO2	AL	VKNK	HCO3	CL	SO4	VÝSL
*	15100	Kvartér Odry	A	A	N	N	N	N	N	N	A
*	15200	Kvartér Opavy	A	A	N	N	N	N	A	N	A
*	15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	N	N	N	N	N	N	N	N	N
2	22120	Oderská brána	P	P	P	N	N	N	P	P	P
92	22610	Ostravská pánev - ostravská část	A	N	N	N	N	N	N	N	A
93	22620	Ostravská pánev - karvinská část	A	N	N	N	N	N	N	N	A
95	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	N	N	N	N	N	N
96	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	N	N	N	N	N	N
97	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	N	N	N	N	N	N
98	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	N	N	N	N	N	N
99	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	N	N	N	P	P	P
100	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	N	N	N	N	N	N
101	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	N	N	N	P	P	P
102	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	N	N	N	N	N	N
103	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	N	N	N	N	N	N
104	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	N	N	N	N	N	N
105	32110	Flyš v povodí Olše	N	N	N	N	N	N	N	N	N
106	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
107	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
108	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
109	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
110	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
111	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
112	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
113	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
114	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	P	P	P
115	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
116	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
117	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
118	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
119	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
120	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	P	P	P
121	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
122	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	P	P	P
123	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	P	P	P
124	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
125	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
126	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	N	N	N
127	32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N	N	N	N	N	P	P	P
128	32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	N	N	N	N	N	N	N	N	N
129	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	A	N	N	N	N	N	N	A
130	32130	Flyš v mezipovodí Odry	P	P	P	N	N	N	N	N	P
131	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	N	N	N	N	N	P	P	P
132	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
133	32130	Flyš v mezipovodí Odry	P	P	P	N	N	N	P	P	P
134	32130	Flyš v mezipovodí Odry	P	P	P	N	N	N	P	P	P
135	32130	Flyš v mezipovodí Odry	P	P	P	N	N	N	P	P	P
136	32130	Flyš v mezipovodí Odry	P	P	P	N	N	N	N	N	P
137	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
138	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
139	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
140	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
141	32130	Flyš v mezipovodí Odry	N	N	N	N	N	N	P	P	P
249	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
250	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
251	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
252	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
253	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
254	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
255	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
256	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
257	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
258	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
259	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
260	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
261	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
262	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
263	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N

ID prac. jednotky	ID útvaru	Název útvaru podzemních vod	NH4	NO3	NO2	AL	VKNK	HCO3	CL	SO4	VÝSL
264	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
265	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
266	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
267	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
268	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
269	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
270	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
271	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
272	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
273	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
274	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
275	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
276	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N	N	N	N	N	N	N	N
394	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
395	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
396	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
397	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
398	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
399	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
400	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	P	N	N	N	N	N	P
401	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	P	N	N	N	N	N	P
402	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	P	N	N	N	P	P	P
403	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	P	P	P	N	N	N	N	N	P
404	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
405	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
406	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
407	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
408	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
409	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
410	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
411	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
412	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	P	P	P
413	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	P	P	P
414	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
415	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
416	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
417	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
418	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
419	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
420	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
421	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
422	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
423	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	P	P	P
424	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	P	P	P
425	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	P	P	P
426	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
427	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	P	P	P
428	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
429	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
430	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
431	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	A	N	N	N	N	N	N	N	A
432	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
433	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N
434	66112	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Legenda

NH4 Amonné ionty

NO3 Dusičnany

NO2 Dusitany

AL Hliník

VKNK kyselinová neutralizační kapacita do pH 4.5

HCO3 Hydrogenuhličitan

CL Chloridy

SO4 Sírany

VÝSL Výsledný stav

A Nevyhovující

P Potenciálně nevyhovující

N Vyhovující

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