

TC 2.2h Vyhodnocení chemického stavu v pracovních jednotkách - ukazatele bodových zdrojů znečištění

ID prac. jednotky	ID útvaru	TCE	AS	BAP	BBFLU	BGP	BKFLU	BENZEN	CD	FLU	HG	IDP	DDT	NFL	PB	PCE	CN	PECB	VÝSL
*	15100	N	P	A	A	A	A	A	A	A	N	A	N	A	A	A	N	N	A
*	15200	N	N	P	P	P	N	N	N	P	N	P	N	N	N	N	N	N	P
*	15500	N	N	N	N	N	N	A	N	N	N	N	N	N	N	A	N	N	A
2	22120	N	N	A	A	A	A	A	N	N	N	A	N	A	N	N	N	N	A
92	22610	N	N	N	A	N	A	A	A	N	N	N	N	A	A	A	N	N	A
93	22620	N	N	N	N	N	N	A	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N	A
95	32110	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
96	32110	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
97	32110	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
98	32110	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
99	32110	N	N	A	A	A	A	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	N	A
100	32110	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
101	32110	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
102	32110	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
103	32110	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
104	32110	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
105	32110	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
106	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
107	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
108	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
109	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
110	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
111	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
112	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
113	32121	N	N	P	N	N	N	N	N	P	N	N	N	N	N	N	N	N	P
114	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
115	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
116	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
117	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
118	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
119	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
120	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
121	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
122	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
123	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
124	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
125	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
126	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
127	32121	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
128	32122	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
129	32130	N	N	P	N	N	N	N	N	P	N	N	N	N	N	N	N	N	P
130	32130	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
131	32130	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
132	32130	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
133	32130	N	N	A	A	A	A	N	N	A	N	A	N	A	N	A	N	N	A
134	32130	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
135	32130	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
136	32130	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
137	32130	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
138	32130	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
139	32130	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
140	32130	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
141	32130	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
249	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
250	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
251	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
252	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
253	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
254	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
255	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
256	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
257	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
258	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
259	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
260	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
261	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
262	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
263	64311	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
264	64311	N	N	N	N	N	N	A	N	N	N	N	N	N	A	N	N	N	A
265	64312	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
266	64312	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
267	64312	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
268	64312	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
269	64312	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
270	64312	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
271	64312	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
272	64312	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
273	64312	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
274	64312	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
275	64312	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
276	64312	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

ID prac. jednotky	ID útvaru	TCE	AS	BAP	BBFLU	BGP	BKFLU	BENZEN	CD	FLU	HG	IDP	DDT	NFL	PB	PCE	CN	PECB	VÝSL
394	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
395	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
396	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
397	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
398	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
399	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
400	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
401	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
402	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
403	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
404	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
405	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
406	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
407	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
408	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
409	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
410	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
411	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
412	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
413	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
414	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
415	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
416	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	A	N	N	N	N	N	A
417	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
418	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
419	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	A	N	N	A
420	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
421	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
422	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
423	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
424	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
425	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
426	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
427	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
428	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
429	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
430	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
431	66111	N	N	P	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	P
432	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	A	N	N	A
433	66111	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
434	66112	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Legenda

TCE	1,1,2-trichlorethen	A	Nevyhovující
AS	Arsen	P	Potenciálně nevyhovující
BAP	Benzo(a)pyren	N	Vyhovující
BBFLU	Benzo(b)fluoranthen		
BGP	Benzo(g,h,i)perylene		
BKFLU	Benzo(k)fluoranthen		
BENZEN	Benzen		
CD	Kadmium		
FLU	Fluoranten		
HG	Rtuť		
IDP	Indeno(1,2,3-cd)pyren		
DDT	p, p-DDT		
NFL	Naftalen		
PB	Olovo		
PCE	Tetrachlorethen		
CN	Kyanidy		
PECB	Pentachlorbenzen		
VÝSL	Výsledný stav		

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