

ID prac. jednotky	ID útvaru podz.vod	Název útvaru podzemních vod	TCE	AS	BENZEN	BAP	BBFLU	BGP	BKFLU	FLU	IDP	CD	CN	NFL	PB	PECB	HG	PCE	výsl.	
15	51400	Kladenská pánev	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
16	51400	Kladenská pánev	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
17	51400	Kladenská pánev	N	N	N	N	N	N	N	N	A	N	N	N	N	N	N	N	N	A
18	51400	Kladenská pánev	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
19	51400	Kladenská pánev	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
20	51400	Kladenská pánev	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
21	51400	Kladenská pánev	N	N	N	N	N	N	N	N	A	N	N	N	N	N	N	N	N	A
116	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
117	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
118	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
119	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	N	N	A	A	A	A	A	A	A	N	N	N	N	N	A	N	A	A
120	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	N	N	N	A	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	A	A	A
121	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
122	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	N	N	A	N	N	N	N	N	N	A	N	N	A	N	N	A	A	A
311	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
312	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
313	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
314	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
315	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
316	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
317	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
318	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
319	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
320	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
321	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
322	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
323	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
324	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
325	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
326	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
327	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
328	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	A	A	A	A	A	A	N	N	N	N	N	A	N	A	A
329	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
330	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
331	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
332	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
333	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
334	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
335	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	A	A	A
336	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	P	N	N	N	N	N	N	N	P
337	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
338	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
339	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
340	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
341	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
342	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
343	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
344	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
345	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
346	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
347	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
348	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
349	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Vysvětlivky:

N	vyhovující
P	potenciálně nevyhovující
A	nevyhovující
TCE	1,1,2-trichlorethen
AS	arsen
BENZEN	benzen
BAP	benzo(a)pyren
BBFLU	benzo(b)fluoranthén
BGP	benzo(g,h,i)perylene
BKFLU	benzo(k)fluoranthén
FLU	fluoranthén
IDP	indeno(1,2,3-c,d)pyren
CD	kadmium
CN	kyanidy
NFL	naftalen
PB	olovo
PECB	pentachlorbenzen
HG	rtuť
PCE	tetrachlorethen