

VD_C.7_Vyhodnocení CHS - celkové hodnocení - pracovní jednotky

ID prac. jednotky	ID útvaru podz.vod	Název útvaru podzemních vod	Výsl. ploš.	Důvod	Výsl. bod.	Výsl. celk
15	51400	Kladenská pánev	A	N	N	A
16	51400	Kladenská pánev	P	NH4, NO2, Cl, SO4	N	P
17	51400	Kladenská pánev	N		A	A
18	51400	Kladenská pánev	N		N	N
19	51400	Kladenská pánev	N		N	N
20	51400	Kladenská pánev	A	NO3	N	A
21	51400	Kladenská pánev	P	NH4, NO2, Cl, SO4	A	A
116	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	P	NH4, NO2	N	P
117	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	N		N	N
118	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	N		N	N
119	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	A	N, Cl, SO4	A	A
120	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	P	NH4, NO2, Cl, SO4	A	A
121	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	A	NO3	N	A
122	62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	P	Cl, SO4	A	A
311	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
312	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	A	N	N	A
313	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
314	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	A	N	N	A
315	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	A	N	N	A
316	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
317	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	N	N	P
318	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	A	NO3	N	A
319	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	A	N	N	A
320	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
321	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
322	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
323	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	A	N	N	A
324	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
325	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
326	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
327	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
328	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	A	N	A	A
329	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
330	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N		N	N
331	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N		N	N
332	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	A	NO3	N	A
333	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
334	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
335	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	A	A
336	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	N		P	P
337	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
338	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
339	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
340	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P
341	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	N	N	P
342	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	N	N	P
343	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH4, NO2	N	P

ID prac. jednotky	ID útvaru podz.vod	Název útvaru podzemních vod	Výsl. ploš.	Důvod	Výsl. bod.	Výsl. celk
344	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	N	N	P
345	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH ₄ , NO ₂	N	P
346	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	NH ₄ , NO ₂	N	P
347	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	N	N	P
348	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	A	NO ₃	N	A
349	65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	P	N	N	P

Vysvětlivky:

N	vyhovující
P	potenciálně nevyhovující
A	nevyhovující