

HODNOCENÍ STAVU		CHEMICKÝ STAV			EKOLOGICKÝ STAV								SYNTÉZA CELKOVÝ STAV
		SYNETICKÉ LÁTKY	KOVY	SYNTÉZA CHS	FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY			BIOLOGIE				SYNTÉZA ES	
					VŠEOBECNÉ FCH LÁTKY	SPECIFICKÉ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY	SYNTÉZA FCH SLOŽKY	BENTOS	RYBY	CHLOROFYL	SYNTÉZA BIOLOGIE		
UPOVR ID	Název vodního útvaru	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	SYNTÉZA	STAV	STAV	STAV	SYNTÉZA	SYNTÉZA	SYNTÉZA
13828000	Zákolanský potok po ústí do toku Vltava	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13837000	Bakovský potok po soutok s tokem Zlonický potok	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13852000	Zlonický potok po ústí do toku Bakovský potok	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13860000	Červený potok po ústí do toku Bakovský potok	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13875000	Bakovský potok po ústí do toku Vltava	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13879000	Vltava po ústí do toku Labe	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující

Poznámky: EP = ekologický potenciál

HODNOCENÍ STAVU		CHEMICKÝ STAV			EKOLOGICKÝ STAV								SYNTÉZA CELKOVÝ STAV
		SYNETICKÉ LÁTKY	KOVY	SYNTÉZA CHS	FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY			BIOLOGIE				SYNTÉZA ES	
					VŠEOBECNÉ FCH LÁTKY	SPECIFICKÉ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY	SYNTÉZA FCH SLOŽKY	BENTOS	RYBY	CHLOROFYL	SYNTÉZA BIOLOGIE		
UPOVR_ID	Název vodního útvaru	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	SYNTÉZA	STAV	STAV	STAV	SYNTÉZA	SYNTÉZA	SYNTÉZA
13828000	Zákolanský potok po ústí do toku Vltava	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13837000	Bakovský potok po soutok s tokem Zlonický potok	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13852000	Zlonický potok po ústí do toku Bakovský potok	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13860000	Červený potok po ústí do toku Bakovský potok	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13875000	Bakovský potok po ústí do toku Vltava	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
13879000	Vltava po ústí do toku Labe	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující

Vysvětlivky:

EP

ekologický potenciál