

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10032000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Čistá po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	5	ne

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F - CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující
vyhovující		potenciálně nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Fosfor celkový		Bentos	Ryby	

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ne	LA100080	Hostinné - dostavba kanalizace	A	Ano
		LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující
vyhovující		potenciálně nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Fosfor celkový	PL_TECH_04	Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04