

## List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10871000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Úlibický potok po ústí do toku Cidlina	Řád Strahlera	4	ano

### Hodnocení stavu

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

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren		Fosfor celkový		Bentos		
Benzo(g,h,i)perlen		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)				
		Kyslík rozpuštěný				

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ne
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látok	B	Ano
LA100197	Drobní znečištěvatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110359	Úlibický potok, Úlibice až Vitíněves, revitalizace	A	

## List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10871000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Úlibický potok po ústí do toku Cidlina	Řád Strahlera	4	ano

### Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV		
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNE-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY
		VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC.ZNEČ. LÁTKY	BENTOS
potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		vyhovující
				-
				nevyhovující
				nevyhovující

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren		Fosfor celkový	PL_TECH_02	Bentos	PL_TECH_03	
Benzo(g,h,i)perylbenzene		Biochem. spotř.	PL_TECH_02			
		kyslíku (BSK-5)				
		Kyslík rozpustěný	PL_TECH_02			