

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary povrchových vod</b>	10144000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchových vod</b>	Úpa po ústí do toku Labe	<b>Řád Strahlera</b>	6	ne

### Hodnocení stavu

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

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Trichlorethylen	Nikl a jeho sloučeniny				Ryby	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	Rtuť a její sloučeniny					
Benzo(g,h,i)perylen	Kadmium a jeho sloučeniny					

### Významný problém nakládání s vodami:

ANO

### Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ne	LA100033	Úpice - výstavba kanalizace	A	
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.).	-	LA100050	Česká Skalice - dostavba kanalizace	A	Ano
Nevhodné využívání území	-	LA100092	Jaroměř - dostavba kanalizace	A	Ano
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Nedostatek rybích úkrytů a jiných stanovišť v korytech vodních toků	-	LA100129	Opatření k zamezení nevhodného využívání území	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne	LA100196	Zajištění migrační propustnosti vodního toku	B	Ano
Nevhodné využívání území v nivě	-	LA100198	Nevhodné využívání území v nivě	B	Ano
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	Ne	LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110018	Úpa, Babiččino údolí, revitalizace	A	

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	10144000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Úpa po ústí do toku Labe	<b>Řád Strahlera</b>	6	ne

### 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
potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	
potenciálně nevyhovující		vyhovující		potenciálně nevyhovující		
potenciálně 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	PL_TECH_02	Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02		Ryby	PL_TECH_03
Benzo(g,h,i)perylen	PL_TECH_02	Nikl a jeho sloučeniny	PL_TECH_02			
		Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02			