

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary povrchových vod</b>	10229090	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchových vod</b>	Labe po soutok s tokem Orlice	<b>Řád Strahlera</b>	7	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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren				Bentos	Ryby	
Benzo(g,h,i)perylene						
Benzo(a)pyren						

### Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ne
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-
Nedostatek rybích úkrytů a jiných stanovišť v korytech vodních toků	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne

### Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100085	Hradec Králové - rekonstrukce a rozšíření kanalizace a ČOV	A	Ano
LA100092	Jaroměř - dostavba kanalizace	A	Ano
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100196	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku	B	Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110020	Malostranský potok, Černilov až Výrava, revitalizace	A	
LA110182	Malostranský potok, Černilov, revitalizace	A	ANO
LA110232	Labe, Předměřice n. L., revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110380	Labe, Smiřice, revitalizace	A	

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	10229090	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Labe po soutok s tokem Orlice	<b>Řád Strahlera</b>	7	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	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren	PL_TECH_02			Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04
Benzo(g,h,i)perylene	PL_TECH_02					
Benzo(a)pyren	PL_TECH_01					