

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10085000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Labe po soutok s tokem Úpa	Řád Strahlera	6	ano

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	nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Nikl a jeho sloučeniny Kadmium a jeho sloučeniny Rtuť a její sloučeniny			Bentos	Ryby	

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ne
Nevhodné využívání území	-
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
Nevhodné využívání území v nivě	-
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	Ne

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100070	Dvůr Králové - dostavba kanalizace	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
LA100129	Opatření k zamezení nevhodného využívání území	B	Ano
LA100196	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku	B	Ano
LA100198	Nevhodné využívání území v nivě	B	Ano
LA100206	Ochrana oboživelníků	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110275	Labe, Jaroměř, revitalizace odstaveného ramene	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10085000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Labe po soutok s tokem Úpa	Řád Strahlera	6	ano

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	nevyhovující	vyhovující	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
	Nikl a jeho sloučeniny	PL_TECH_02		Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03
	Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				
	Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02				