

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10679030	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Jesenčanský potok po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	4	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
vyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový	prometrin	Bentos		

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100118	Rabštejnská Lhota - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	A	Ano
LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
LA110117	Jesenčanský potok, Staré Jesenčany až Medlešice, revitalizace	A	
LA110118	Bylanka, Pardubice až Třebosice, revitalizace	A	
LA110119	Skupický potok, soutok s Markovickým potokem po Janovice, revitalizace	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10679030	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Jesenčanský potok po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	4	ne

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	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
vyhovující		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
		Dusík dusičnanový	PL_TECH_04 prometrin	PL_TECH_04 Bentos	PL_TECH_03	