

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10976000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Velenický potok po ústí do toku Mrlina	Řád Strahlera	4	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
vyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Fosfor celkový	prometrin	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový				
		(Síraný)				

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.).	-	LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	B	Ano
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ano	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA100130	Snižování znečištění z atmosférické depozice	B	Ano
		LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
		LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10976000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Velenický potok po ústí do toku Mrlina	Řád Strahlera	4	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNETICKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující
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
		Fosfor celkový Dusík dusičnanový	PL_TECH_02prometrin	PL_TECH_04Bentos	PL_TECH_02Ryby	PL_TECH_02Fytoplankton PL_TECH_02