

## List hodnocení útvaru povrchových vod

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

### Hodnocení stavu

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

### Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami: ANO

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

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100130	Snižování znečištění z atmosférické depozice	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látok	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 Mrlnina	Řád Strahlera	4	ne

### Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNE-CHEMICKÉ SLOŽKY		BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
		VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC .ZNEČ. LÁTKY	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující
		vyhovující	vyhovující	nevyhovující	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	PL_TECH_02 prometrin	PL_TECH_04 Bentos	PL_TECH_02 Ryby	PL_TECH_02 Fytoplankton
		Dusík dusičnanový				PL_TECH_02