

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10442040	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Stříbrný potok po ústí do toku Orlice	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	vyhovující	nevyhovující
		vyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	-
						nevyhovující

Překročené ukazatele

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

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.)	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100146	Rokytno - připojení obcí	A	
LA110023	Orlice, Malšova Lhota, revitalizace	A	ANO
LA110196	Stříbrný potok, Malšova Lhota, revitalizace	A	ANO

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10442040	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Stříbrný potok po ústí do toku Orlice	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	vyhovující	vyhovující	nevyhovující
vyhovující	vyhovující	vyhovující			nevyhovující	
vyhovující		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
Dusík dusičnanový Kyslík rozpustěný				Bentos	PL_TECH_04	