

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10953010	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Mrlina po soutok s tokem Štítarský potok	Řád Strahlera	5	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	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)		Bentos	Ryby	Fytoplankton

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.)	-	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne	LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110204	Mrlina, Rožďalovice, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	

Odhad dopadu navržených opatření

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	vyhovující	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
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_02	Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03 Fytoplankton