

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10898000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Bystřice po soutok s tokem Bašnický potok	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	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano	LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100141	Miletín - kanalizace a ČOV	A	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	Ne	LA110161	Bystřice, Nechanice až Hnevčeves, revitalizace	A	
Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	-	LA110162	Bystřice, Polšt', revitalizace koryta	A	ANO

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10898000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Bystřice po soutok s tokem Bašnický potok	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	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový	PL_TECH_04	Bentos	PL_TECH_04	Fytoplankton PL_TECH_04