

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10762000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Doubrava po soutok s tokem Běstvinský potok	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	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Nikl a jeho sloučeniny	Dusík dusičnanový		Bentos		
	Rtuť a její sloučeniny					
	Olovo a jeho sloučeniny					
	Kadmium a jeho sloučeniny					

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
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
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100130	Snižování znečištění z atmosférické depozice	B	Ano
LA100161	Chotěboř - napojení okolních obcí na ČOV, doplnění technologie ČOV	A	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110135	Kladrubský potok, Libice nad Doubravou až Kladruby, revitalizace	A	
LA110136	Cerhovka, soutok s Doubravou až Podmoklany, revitalizace	A	
LA110137	Barovka, Libice nad Doubravou až Maleč, revitalizace	A	ANO
LA110146	Doubrava, Nové Ransko, revitalizace	A	
LA110325	Doubrava, VD Pařížov, revitalizace	A	

Líst hodnocení útvary povrřových vod

ID útvary povrřových vod	10762000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrřových vod	Doubrava po soutok s tokem Běřvinský 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	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		potenciálně 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
	Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02 Dusík dusiřnanový	PL_TECH_04	Bentos	PL_TECH_04	
	Olovo a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				
	Nikl a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				
	Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				