

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10799000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Brslenka po ústí do toku Doubrava	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	
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeb. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Fosfor celkový		Bentos		
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)				
		Dusík dusičnanový				

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Program opatření: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100041	Čáslav - rekonstrukce ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
LA100072	Golčův Jeníkov - dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV	A	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano

Líst hodnocení útvary povrchové vod

ID útvary povrchové vod	10799000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchové vod	Brslenka po ústí do toku Doubrava	Řád Strahlera	4	ne

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	vyhovující	
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
		Dusík dusičnanový Fosfor celkový Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_04	Bentos	PL_TECH_04	