

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				
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
		VŠEOB. F - CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	vyhovující	vyhovující	vyhovující
vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
vyhovující			nevyhovující			nevyhovující
				nevyhovující		

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. 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

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

Program opatření: 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 látak	B	Ano

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

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNE-CHEMICKÉ SLOŽKY		BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
		VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC .ZNEČ. LÁTKY	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
		vyhovující	vyhovující	nevyhovující	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	PL_TECH_04	Bentos	PL_TECH_04			

Fosfor celkový
Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)