

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10347040	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Dobroučka po ústí do toku Tichá Orlice	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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)		Bentos		
Benzo(g,h,i)perylene		Dusík dusičnanový				

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	LA100064	Dolní Dobrouč - výstavba kanalizace a ČOV	A	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	
potenciálně 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
Indeno(1,2,3-cd)pyren PL_TECH_01		Dusík dusičnanový PL_TECH_04		Bentos PL_TECH_04		
Benzo(g,h,i)perylene PL_TECH_01		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)				