

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10769000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Lovětínský potok po ústí do toku Doubrava	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	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	
potenciálně nevyhovující		potenciálně nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ano	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
		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
vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	
potenciálně nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Olovo a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 Dusík dusičnanový		Bentos	PL_TECH_01	