

## List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10038000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Pilníkovský potok po soutoku s tokem Starobucký potok	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	nevyhovující
vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující
vyhovující		vyhovující		nevyhovující	nevyhovující	
						nevyhovující

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
				Bentos	Ryby	

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Program opatření: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nevyhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-

ID opatření	Název opatření	TYP 1. POP
LA100206	Ochrana obojživelníků	B Ano
LA110017	Pilníkovský potok, Pilníkov, revitalizace	A

### Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
		VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	vyhovující	vyhovující	nevyhovující
vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující
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
				Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03