

## List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10033000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Labe po soutok s tokem Pilníkovský potok	Řád Strahlera	6	ne

### Hodnocení stavu

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

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Rtuť a její sloučeniny	Fosfor celkový			Ryby	
	Kadmium a jeho sloučeniny	Dusík dusičnanový				

Významný problém nakládání s vodami:

NE

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100125	Snižení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	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
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

### 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	potenciálně nevhovující	vyhovující	
vyhovující	potenciálně nevhovující	potenciálně nevhovující	vyhovující	potenciálně nevhovující		potenciálně nevhovující	
potenciálně nevhovující		potenciálně nevhovující		potenciálně nevhovující			
potenciálně nevhovující							

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02	Fosfor celkový	PL_TECH_02		Ryby	PL_TECH_01
Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02	Dusík	PL_TECH_02			

Oblast povodí Horního a středního Labe