

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	10559000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Zadní Lodrantka po ústí do toku Loučná	<b>Řád Strahlera</b>	4	ne

### Hodnocení stavu

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

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Fosfor celkový	prometrin	Bentos	Ryby	
		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
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
		LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110125	Zadní Lodrantka, soutok s Loučnou po Ostřetín, revitalizace	A	
		LA110126	Milenka, soutok se Zadní Lodrantkou po Litětín, revitalizace	A	

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	10559000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Zadní Lodrantka po ústí do toku Loučná	<b>Řád Strahlera</b>	4	ne

### Odhad dopadu navržených opatření

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

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

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový	prometrin	PL_TECH_04 Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03
		Fosfor celkový	PL_TECH_02			