

## List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10554000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Lodrantka po ústí do toku Loučná	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	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující
vyhovující	vyhovující	nevyhovující		nevyhovující	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	
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)				
		Kyslík rozpuštěný				

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100131	Dolní Roveň - výstavba kanalizace a ČOV	A	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látok	B	Ano
LA110127	Lodrantka, soutok s Loučnou po Trusnov, revitalizace	A	

## List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10554000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Lodrantka po ústí do toku Loučná	Řád Strahlera	4	ne

### Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNE-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
		VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC.ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	
		vyhovující	vyhovující	vyhovující	potenciálně nevhovující	
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
		Fosfor celkový	PL_TECH_04 prometrin	PL_TECH_04 Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03
		Biochem. spotř.	PL_TECH_03			
		kyslíku (BSK-5)				
		Kyslík rozpustěný	PL_TECH_03			