

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary povrchových vod</b>	10998000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchových vod</b>	Výrovka po vzdutí Vavříneckého rybníka	<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	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Fosfor celkový		Bentos		
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)				
		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
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano	LA100051	Uhlířské Janovice - rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřimění toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
		LA110050	Výrovka, Uhlířské Janovice, revitalizace	A	

## Líst hodnocení útváru povrchových vod

<b>ID útváru povrchových vod</b>	10998000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útváru povrchových vod</b>	Výrovka po vzdutí Vavřineckého rybníka	<b>Řád Strahlera</b>	4	ne

### 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	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	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
		Dusík dusičnanový		Bentos	PL_TECH_03	
		Fosfor celkový	PL_TECH_04			
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_03			