

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	104060090009	<b>Kategorie VÚ</b>	stojatý	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Vavřínecký r.	<b>Řád Strahlera</b>	4	ano

### Hodnocení stavu (dosažení dobrého ekologického potenciálu)

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ POTENCIÁL					
SYNETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZ.-CHEM. SLOŽKY	BIOLOGICKÉ SLOŽKY				HYDROMORFOLOGIE
		VŠEOB. F.-CH. LÁTKY	FYTOPLANKTON	ZOOPLANKTON	MAKROFYTA	MAKROZOOBENTOS	
vyhovující	vyhovující	NE	NE	NE	-	-	NE
vyhovující		NE					
nevyhovující							

### Překročené ukazatele (příčiny nedosažení dobrého ekologického potenciálu)

Syntetické látky	Kovy	Všob.fyz.chem.látky	Fytoplankton	Zooplankton	Makrofyta	Makrozoobentos	Ryby	Hydromorfologie
		BSK-5 Dusík dusičnanový Sířany Rozpuštěný kyslík	Fytoplankton	Zooplankton			Ryby	Fluktuace hladiny

### Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřimění toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.).	-
Eutrofizace	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	Ne

### Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
LA100200	Zásahy do biocenóz - rybí obsádky - rybníky	B	Ano
LA100201	Podpora litorálních společenstev	B	Ano
LA100214	Hospodaření na rybnících	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

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

Syntetické látky	Kovy	Ekologický potenciál
		PL_TECH_02