

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary povrchových vod</b>	20730000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchových vod</b>	Lužická Nisa po soutok s tokem Doubský potok	<b>Řád Strahlera</b>	4	ne

### Hodnocení stavu

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

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Olovo a jeho sloučeniny Kadmium a jeho sloučeniny Nikl a jeho sloučeniny Rtuť a její sloučeniny			Bentos	Ryby	

### Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ne
Nevhodné morfolgické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřimění toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ne
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano

### Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100224	Výstavba oddílné splaškové kanalizace Janov a Bedřichov s odvedením odpadních vod mimo nádrž	A	
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110332	Bílá Nisa, Bedřichov - Janov, revitalizace území	A	ANO
LA110334	VD Mšeno, opatření nad VD s vodou ke koupání, revitalizace	A	ANO

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary povrchových vod</b>	20730000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchových vod</b>	Lužická Nisa po soutok s tokem Doubský potok	<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	nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Olovo a jeho sloučeniny	PL_TECH_02		Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04
	Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				
	Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02				
	Nikl a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				