

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10838000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Klejnárka po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	5	ne

Hodnocení stavu

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

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Olovo a jeho sloučeniny	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	Kyslík rozpustěný	Bentos	Ryby	

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.).	-
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10838000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Klejnárka po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	5	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNE-CHEMICKÉ SLOŽKY		BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
		VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC .ZNEČ. LÁTKY	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující
vyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
potenciálně 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
Olovo a jeho sloučeniny	PL_TECH_02	Kyslík rozpustěný PL_TECH_01		Bentos	PL_TECH_02 Ryby	PL_TECH_02

Biochem. spotř. PL_TECH_02
kyslíku (BSK-5)