

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10389000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Čermná po ústí do toku Tichá Orlice	Řád Strahlera	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	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Fosfor celkový		Bentos		
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)				
		Reakce vody (pH)				

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ne	LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
		LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110129	Čermná, soutok s Tichou Orlicí po Horní Jelení, revitalizace	A	
		LA110191	LP Čermné, Čermná, revitalizace	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10389000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Čermná po ústí do toku Tichá Orlice	Řád Strahlera	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	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
		Fosfor celkový PL_TECH_02		Bentos	PL_TECH_03	
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5) PL_TECH_02				
		Reakce vody (pH) PL_TECH_01				