

Líst hodnocení útvary povrchové vod

ID útvary povrchové vod	10583000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchové vod	Chrudimka po vzdutí nádrže Seč	Řád Strahlera	5	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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren				Bentos	Ryby	
Benzo(g,h,i)perylene						

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ne
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ne
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100130	Snižování znečištění z atmosférické depozice	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
LA100227	Rekonstrukce kanalizace Trhová Kamenice a výstavba ČOV	A	
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110142	Chrudimka, Svobodné Hamry, zprůchodnění migrační překážky	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10583000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Chrudimka po vzdutí nádrže Seč	Řád Strahlera	5	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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
potenciálně 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
Indeno(1,2,3-cd)pyren Benzo(g,h,i)perylen	PL_TECH_01			Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03