

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10831000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Vrchlice po vzdutí nádrže Vrchlice	Řád Strahlera	4	ne

Hodnocení stavu

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

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Fosfor celkový	hexazinon	Bentos		

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100165	Malešov - dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV	A	Ano
LA100246	Chlístovice – Žandov - rekonstrukce ČOV, výstavba kanalizace	A	Ano
LA110038	Opatovický potok, Opatovice až Týniště, revitalizace	A	
LA110039	Chlístovický potok, Pivnisko po ústí do Vrchlice, revitalizace	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10831000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Vrchlice po vzdutí nádrže Vrchlice	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	vyhovující	nevyhovující	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	hexazinon	PL_TECH_04 Bentos	PL_TECH_04	