

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_0970

Název Smutná od pramene po Milevský potok

kategorie VÚ	řeka	OsVPR	NE
HMWB/AWB	NE		

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV										
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY								
SYNTETICKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYZTA				
-	-	střední	neznámý	střední	neznámý	střední	neznámý	neznámý				
dobrý		střední		střední								
		střední stav										
nevyhovující												

Překročené ukazatele

Syntetické látky Kovy

Všeob. f-ch látky

celkový fosfor

Spec. zneč. látky

Makrozoobentos

makrozoobentos

Ryby

Fytobentos

fytabentos

Fytoplankton

Makrofyta

Významný problém nakládání s vodami

ANO

Navržená opatření:

Typ významného problému nakládání s vodami	kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
Významné látkové zatížení	NP	HVL207031	Výstavba a rekonstrukce kanalizací a ČOV v obcích do 2000 EO (HV100068)	B	ne
	NP	HVL220065	Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ HVL_0970	B	ano
	NP	HVL220147	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	B	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV									
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY							
SYNTETICKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA			
-	-	střední	-	střední	neznámý	střední	neznámý	neznámý			
dobrý		střední		střední							
		střední stav									
nevyhovující											

Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky fosfor celkový	Spec. zneč. látky pl	Makrozoobentos makrozoobentos	Ryby pl	Fytobentos fytobentos	Fytoplankton pl	Makrofyta
------------------	------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------------	------------	--------------------------	--------------------	-----------