

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0680

kategorie VÚ řeka OsVPR NE

Název Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava

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	MAKROFYZA				
-	-	střední	neznámý	střední	neznámý	střední	neznámý	neznámý				
dobrý		střední		střední								
		střední stav										
nevyhovující												

Překročené ukazatele

Syntetické látky Kovy

Všeob. f-ch látky

BSK5

celkový fosfor

dusičnanový dusík

amoniakální dusík

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	DVL207047	Výstavba a rekonstrukce kanalizací a ČOV v obcích do 2000 EO (DV100081)	B	ano
	NP	DVL220120	Opatření k úpravě provozního monitoringu	B	ano
	NP	DVL220137	Velké Popovice - odbahnění Pivovarského rybníka	A	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 stav									
nevyhovující													

Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)

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