

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_1480

Název Skalice od pramene po Bezděkovský 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	MAKROFYTA
-	-	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
dobrý		střední		neznámý				
střední stav								
nevyhovující								

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Makrozoobentos	Ryby	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta
		reakce vody (pH)						
		BSK5						
		celkový fosfor						

Významný problém nakládání s vodami

NE

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NP	HVL205001	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	B	ano
NP	HVL207031	Výstavba a rekonstrukce kanalizací a ČOV v obcích do 2000 EO (HV100068)	B	ano
NP	HVL220133	Revitalizace Hoděmyšlského potoka	A	ne
NP	HVL220135	Revitalizace potoka od Přovic	A	ne
NP	HVL220144	Opatření k úpravě provozního monitoringu	B	ano
NP	HVL220148	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlick II	B	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV						
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
SYNETICKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
-	-	dobry	-	-	-	-	-	-
dobry		dobry		neznámy				
dobry stav								
dobry								

Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Makrozoobentos Ryby Fytobentos Fytoplankton Makrofyta