

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0810

kategorie VÚ řeka

OsVPR NE

Název Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka

HMWB/AWB NE

Hodnocení stavu

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

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami

NE

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NP	BER205001	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	B	ano
NP	BER207028	Výstavba a rekonstrukce kanalizací a ČOV v obcích do 2000 EO (BE100096)	B	ne
PpZPR	BER217094	Analýza odtokových poměrů povodí vodního toku Berounky	O	
NP	BER220003	Generel odvodnění města Nové Strašecí	A	ne
NP	BER220142	Opatření k úpravě provozního monitoringu	B	ano
NP	BER220146	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Klíčava	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
-	-	dobry	-	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
dobry		dobry		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

makrozoobentos pl