

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_1180
Název Volšovka od pramene po ústí do toku Otava

Typologie VÚ 1-2-2-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [HVL07](#)

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
neznámý stav	dobry	-	dobry	střední	-	velmi dobry	dobry	-	-	-
	dobry		střední			dobry				
	dobry stav									

Překročené ukazatele

Syntetické l. Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Hydrologický režim Kontinuita toku
kontinuita toku Morfologické podm. Makrozoobentos Fytobentos Makrofyta Fytoplankton Ryby

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
neznámý stav	dobry	-	dobry	střední	-	velmi dobry	dobry	-	-	-
	dobry		střední			dobry				
	dobry stav									

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické l. Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Hydrologický režim Kontinuita toku
HMF_KONT Morfologické podm. Makrozoobentos Fytobentos Makrofyta Fytoplankton Ryby
4.2.1
PT_T

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
4.2.1	Kontinuita toku

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL31501002	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	B	ano
PpZPR	OsVPR HVL 07	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 07	B	ne