

List hodnocení útvary povrchových vod

ID VÚ HVL_1230
Název Březový potok od pramene po ústí do toku Otava

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR NE

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
dobrý stav	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	-	velmi dobrý
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		O2-PERC BSK-5 PH N-NO3 P-V P-PO4	ALACHLOR-MB	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos	makrofyta		

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
dobrý stav	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	-	velmi dobrý
	střední		střední			střední				
	střední stav									

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

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		FCH_VA 8 PT_T FCH_VK 1.8, 2.6 PT_T FCH_VZN 2.2 PT_T FCH_VZP 2.2, 2.6 PT_T	FCH_SZL 2.2 PT_T	HMF_REZIM 4.3.5 PT_T	HMF_KONT 4.2.9 PT_T	HMF_MORF 4.1.2 PT_T	BIO_MZB PT_T 1.8, 2.6, 4.1.2, 4.3.5	BIO_FB 2.2 PT_T BIO_FB 2.6 PT_T	BIO_MF 4.1.2 PT_T		

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	Makrofyta
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Morfologické podmínky
4.2.9	Kontinuita toku
4.3.5	Maktozoobentos
4.3.5	Hydrologický režim
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30701051	Výstavba ČOV v obci Svěradice	A	ano
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne