

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0240
Název Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava

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	dobrý	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený stav										

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T O2-PERC BSK-5 N-NO3 N-NH4 P-V	ALACHLOR-MB		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			

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	dobrý	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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_VK 1.2, 1.8, 2.6	FCH_SZL 2.2		HMF_KONT 4.2.1	HMF_MORF 4.1	BIO_MZB PT_T	BIO_FB 1.1			
		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.2, 1.8, 2.6, 4.2.1	PT_T			
		FCH_VT 1.8, 4.2.1, 4.2.6, 4.2.8			HMF_KONT 4.2.6		BIO_MZB PT_T	BIO_FB 1.2			
		PT_T			PT_T		4.2.6, 4.2.8	PT_T			
		FCH_VZN 1.1, 2.2, 2.6			HMF_KONT 4.2.8			BIO_FB 2.2			
		PT_T			PT_T			PT_T			
		FCH_VZP 1.1, 1.2, 2.2, 2.6						BIO_FB 2.6			
		PT_T						PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Maktozoobentos
4.2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.6	Kontinuita toku
4.2.6	Maktozoobentos
4.2.8	Maktozoobentos
4.2.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.8	Kontinuita toku

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30701090	Výstavba ČOV a kanalizace obcí Petrovice a Chyška	A	ano
NPP	DVL30702010	Intenzifikace ČOV v obci Lípa a napojení obcí Suchá a Petrkov	A	ano
NPP	DVL30708057	Odkanalizování místní části Svatý Kříž na ČOV Havlíčkův Brod	A	ano
NPP	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne