

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_1320
Název Brložský 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	dobry	střední	střední	střední	střední	-	-	zničený
	střední		střední			zničený				
zničený 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	ALACHLOR-MB		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby
		O2-PERC	METOLACHLOR-MB								
		BSK-5									
		N-NO3									
		N-NH4									
		P-V									
		P-PO4									

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	dobry	střední	střední	střední	střední	-	-	zničený
	střední		střední			zničený				
zničený 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	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
		2.6, 10	2.2		4.2.8	4.1.2	PT_T	1.2			PT_T
		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.2, 1.8, 2.2, 2.6	PT_T			1.8, 2.2
		FCH_VT					BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
		4.2.1					PT_T	1.8			PT_T
		PT_T					4.1.2	PT_T			4.1.2, 5.1
		FCH_VZN						BIO_FB			
		1.1, 2.2, 2.6						2.2			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP						BIO_FB			
		1.2, 1.8, 2.2, 2.6						2.6			
		PT_T						PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
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
1.8	Fytobentos
1.8	Ryby
2.2	Ryby
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.2	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Ryby
4.2.8	Kontinuita toku
5.1	Ryby
10	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30702086	Modernizace ČOV a kanalizace Sedlice	A	ano
NPP	HVL31201021	Studie revitalizace řeky Otavy a jejich přítoků mezi Střelskými Hořticemi a Pískem (HVL220157)	B	ne
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne