

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ	HVL_0450	Typologie VÚ	1-2-2-2	Kategorie VÚ	řeka	OsVPR	ANO	HVL 02
Název	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava			HMWB/AWB	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
neznámý stav	střední	-	dobrý	-	střední	poškozený	střední	-	-	střední
	střední		střední			poškozený				
	poškozený stav									

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		O2-PERC				morfologické podm.	makrozoobentos	fytobentos			ryby
		BSK-5									
		N-NO3									
		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
neznámý stav	střední	-	dobrý	-	střední	poškozený	střední	-	-	střední
	střední		střední			poškozený				
	poškozený 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	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		FCH_VK				HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
		1.2, 2.6				4.1.2	PT_T	1.2			PT_T
		PT_T				PT_T	1.2, 2.6, 4.1.2	PT_T			4.1.2
		FCH_VZN						BIO_FB			
		2.2						2.2			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP						BIO_FB			
		1.2, 2.6						2.6			
		PT_T						PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Fytobentos
1.2	Maktozoobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	Ryby
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Morfologické podmínky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	B	ano
PpZPR	OsVPR HVL 02	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 02	B	ne