

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0850
Název Chumava od pramene po ústí do toku Litavka

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
nedosažení dobrého stavu	střední	dobrý	dobrý	-	střední	střední	střední	-	-	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
B-A-PYREN		O2-PERC P-V P-PO4				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
nedosažení dobrého stavu	střední	dobrý	dobrý	-	střední	střední	střední	-	-	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
B-A-PYREN		FCH_VK				HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		1.2, 2.6, 10				4.1.2	PT_T	1.1			
PT_T		PT_T				PT_T	1.2, 2.6, 4.1.2	PT_T			
		FCH_VZP						BIO_FB			
		1.1, 1.2, 2.2, 2.6, 10						2.2			
		PT_T						PT_T			
								BIO_FB			
								2.6			
								PT_T			
								BIO_FB			
								10			
								PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
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
2.7	Syntetické látky
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Morfologické podmínky
10	Fytobentos
10	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30702056	Intenzifikace ČOV Hostomice - Radouš	A	ano
NPP	BER30710136	Koncepce odtokových poměrů obce Hostomice	A	ne
NPP	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31501013	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano