

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0230
Název Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina

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	poškozený	střední	-	-	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
	HG-R	BSK-5 O2-PERC P-V P-PO4 N-NO3 N-NH4			kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby

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	poškozený	střední	-	-	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
	HG-R	FCH_VK			HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
	10	1.1, 1.2, 2.6			4.2	4.1.2	PT_T	1.1			PT_T
	PT_T	PT_T			PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 2.2, 2.6	PT_T			2.2, 4.1.2
		FCH_VZN					BIO_MZB	BIO_FB			
		1.1, 2.2, 2.6					PT_T	1.2			
		PT_T					4.1.2	PT_T			
		FCH_VZP						BIO_FB			
		1.1, 1.2, 2.6						2.2			
		PT_T						PT_T			
								BIO_FB			
								2.6			
								PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
2.2	Ryby
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Ryby
4.2	Kontinuita toku
10	Kovy

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30702016	Intenzifikace ČOV Kdyně	A	ano
NPP	BER30710039	Koncepce odtokových poměrů obce Kout na Šumavě	A	ano
NPP	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano