

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0240
Název Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza

Typologie VÚ 1-2-2-2

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	střední	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	střední
	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		BSK-5	ALACHLOR-MB		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby
FLUORANTEN		O2-PERC	FE-TOTAL								
		P-V									
		P-PO4									
		N-NO3									
		N-NH4									

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	střední	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	střední
	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	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		1.1, 2.6	2.2		4.2	4.1.2	PT_T	1.1			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.1, 2.2, 2.6	PT_T			2.2, 4.1.2
FLUORANTEN		FCH_VZN	FCH_SZL					BIO_FB			
2.7		1.1, 2.2, 2.6	10					2.2			
PT_T		PT_T	PT_T					PT_T			
		FCH_VZP						BIO_FB			
		1.1, 2.2, 2.6						2.6			
		PT_T						PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Ryby
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Maktozoobentos
2.2	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Ryby
4.2	Kontinuita toku
10	Specifické znečišťující látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30702013	Modernizace ČOV Koloveč	A	ano
NPP	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano