

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0900
Název Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka

Typologie VÚ 1-2-2-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB ANO

OsVPR ANO [BER 01](#)

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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 potenciál										

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		T BSK-5 P-V P-PO4	EDTA		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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 potenciál										

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		2.6	1.1		4.2	4.1.1	PT_T	1.1			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.2, 2.6, 4.1.1	PT_T			4.1.1
		FCH_VT						BIO_FB			
		4.1.1						1.2			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP						BIO_FB			
		1.1, 1.2, 2.2, 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	Specifické znečišťující látky
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.1.1	Maktozoobentos
4.1.1	Ryby
4.2	Kontinuita toku

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30702070	Modernizace ČOV Tmaň	A	ano
NPP	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31208027	Migrační zprostupnění Litavky	B	ne
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 01	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 01	B	ne