

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0530
Název Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka

Typologie VÚ 1-2-2-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [BER 05](#)

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	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		P-V			kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytobentos			ryby
B-B-FLUORANT		P-PO4									
B-GHI-PERYL FLUORANTEN											

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	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_VZP			HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		1.1, 1.2, 2.6			4.2.1	4.1.1	PT_T	1.1			PT_T
PT_T		PT_T			PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 2.6, 4.1.1	PT_T			4.2.1, 4.2.2
B-B-FLUORANT					HMF_KONT			BIO_FB			
2.4					4.2.2			1.2			
PT_T					PT_T			PT_T			
B-GHI-PERYL								BIO_FB			
2.4								2.6			
PT_T								PT_T			
FLUORANTEN											
2.4											
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
2.4	Syntetické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.1.1	Maktozoobentos
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Ryby
4.2.2	Ryby
4.2.2	Kontinuita toku

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30702066	Rekonstrukce kanalizace a modernizace ČOV Rokycany	A	ano
NPP	BER30702068	Dobudování kanalizace a intenzifikace ČOV Chrást (u Plzně)	A	ano
NPP	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	B	ano
NPP	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	B	ano
NPP	BER32000005	Průzkumný monitoring Strojírny Dýšina	A	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 05	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 05	B	ne