

List hodnocení útvary povrchových vod

ID VÚ BER_0770
Název Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO **BER 01**

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		PH	AOX		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby
CYPERMETHRIN		P-V	EDTA								
FLUORANTEN		P-PO4 N-NO3									

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_VA	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		8, 10	1.1		4.2.4	4.1	PT_T	1.1			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 2.6	PT_T			8
FLUORANTEN		FCH_VZN	FCH_SZL					BIO_FB			
2.4		2.2	1.4					1.2			
PT_T		PT_T	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	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.4	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.3	Syntetické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.7	Syntetické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.4	Kontinuita toku
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	Ryby
10	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30710054	Koncepce odtokových poměrů města Rakovník	A	ano
NPP	BER31201022	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	BER31208023	Migrační zprostřednění Rakovnického potoka od ústí do Berounky po Rakovník	B	ne
NPP	BER31208029	Migrační zprostřednění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 01	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 01	B	ne