

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0250
Název Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka

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	střední	střední	střední	střední	střední	-	-	-	velmi dobrý
	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
FLUORANTEN		T	ALACHLOR-MB	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos				
B-A-PYREN		BSK-5 O2-PERC 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	střední	střední	střední	střední	-	-	-	velmi dobrý
	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_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB				
2.7		1.1, 2.6	2.2	4.3.3	4.2.1	4.1	PT_T				
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	1.1, 2.2, 2.6, 4.3.3				
FLUORANTEN		FCH_VT									
2.4		4.3.3									
PT_T		PT_T									
		FCH_VZN									
		1.1, 2.2, 2.6									
		PT_T									
		FCH_VZP									
		1.1, 2.2, 2.6									
		PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Maktozoobentos
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
4.3.3	Maktozoobentos
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	BER31208010	Radbuza - zprostupnění jezu Holýšov ř.km 47,790 (BER220179)	A	ne
NPP	BER31501015	Všekary - oprava návesních rybníčků (BER220157)	A	ne
NPP	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano