

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0260  
**Název** Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza

**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
dobrý stav	střední	-	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T BSK-5 O2-PERC P-V P-PO4 N-NO3			kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			

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
dobrý stav	střední	-	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		FCH_VK 1.2, 1.4, 1.8, 2.6 PT_T			HMF_KONT 4.2.8 PT_T	HMF_MORF 4.1.1 PT_T	BIO_MZB PT_T 1.1, 1.2, 1.8, 4.1.1	BIO_FB 1.2 PT_T			
		FCH_VT 4.1.1 PT_T						BIO_FB 1.8 PT_T			
		FCH_VZN 2.2 PT_T						BIO_FB 2.2 PT_T			
		FCH_VZP 1.2, 1.8, 2.2, 2.6 PT_T						BIO_FB 2.6 PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.4	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Fytobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
4.1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.1.1	Maktozoobentos
4.2.8	Kontinuita toku

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER31201022</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	<a href="#">BER31501021</a>	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	B	ano
NPP	<a href="#">BER32000001</a>	Průzkumný monitoring Biřkov - průmyslová ČOV	A	ano
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano