

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0820  
**Název** Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka

**Typologie VÚ** 1-2-2-3

**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
dobrý stav	střední	střední	střední	střední	střední	dobrý	střední	střední	dobrý	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
		T O2-PERC PH P-V P-PO4	ALACHLOR-MB EDTA	hydrologický režim		morfologické podm.		fyrobentos	makrofyta		

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	střední	střední	střední	střední	dobrý	střední	střední	dobrý	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
		FCH_VA 8	FCH_SZL 1.1	HMF_REZIM 4.3.3		HMF_MORF 4.1.1		BIO_FB 2.2	BIO_MF 4.1.1		
		PT_T	PT_T	PT_T		PT_T		PT_T	PT_T		
		FCH_VK 8	FCH_SZL 2.2					BIO_FB 2.6	BIO_MF 4.3.3		
		PT_T	PT_T					PT_T	PT_T		
		FCH_VT 7									
		PT_T									
		FCH_VZP 2.2, 2.6									
		PT_T									

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.1	Makrofyta
4.1.1	Morfologické podmínky
4.3.3	Makrofyta
4.3.3	Hydrologický režim
7	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

**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="#">BER31202001</a>	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	<a href="#">BER31208024</a>	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Sýkořice ř.km 50,995 (BE110036) (BER220085)	A	ne
NPP	<a href="#">BER31208029</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	<a href="#">OsVPR BER 01</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 01	B	ne