

## List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0810  
**Název** Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka

**Typologie VÚ** 1-2-1-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** ANO

**OsVPR** ANO [BER 01](#)

## Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	<b>dobrý</b>	střední	střední	střední	střední	<b>dobrý</b>	-	-	-
	střední		střední			střední				
	střední potenciál									

## Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T PH P-V P-PO4		hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos				

## Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	<b>dobrý</b>	střední	střední	střední	střední	<b>dobrý</b>	-	-	-
	střední		střední			střední				
	střední potenciál									

## 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 PT_T FCH_VT 4.2.3, 4.3.4 PT_T FCH_VZP 1.2, 2.6 PT_T		HMF_REZIM 4.3.4 PT_T	HMF_KONT 4.2.3 PT_T	HMF_MORF 4.1.1 PT_T	BIO_MZB PT_T 4.1.1, 4.3.4				

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.1	Maktozoobentos
4.1.1	Morfologické podmínky
4.2.3	Kontinuita toku
4.2.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.4	Maktozoobentos
4.3.4	Hydrologický režim
4.3.4	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER30700108</a>	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Klíčava	B	ano
NPP	<a href="#">BER31208029</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	<a href="#">BER31502002</a>	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého ( <i>Unio crassus</i> ) v chráněných územích	B	ano
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