

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0880  
**Název** Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok

**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	dobrý	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		O2-PERC P-V P-PO4 N-NO3			kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby

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	dobrý	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_VK			HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.7		1.1, 1.2, 2.6			4.2.9	4.1	PT_T	1.1			PT_T
PT_T		PT_T			PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 2.6, 4.2.9	PT_T			8
		FCH_VZN						BIO_FB			
		2.2						1.2			
		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP						BIO_FB			
		1.1, 1.2, 2.6						2.6			
		PT_T						PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Maktozoobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Maktozoobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.9	Maktozoobentos
4.2.9	Kontinuita toku
8	Ryby

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER30706104</a>	ČOV Žebrák - řešení odlehčování	A	ano
NPP	<a href="#">BER30708064</a>	Napojení obce Točnick na ČOV Žebrák	A	ano
NPP	<a href="#">BER30710131</a>	Koncepce odtokových poměrů obce Žebrák	A	ne
NPP	<a href="#">BER30710132</a>	Koncepce odtokových poměrů obce Točnick	A	ne
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="#">BER31202002</a>	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	<a href="#">BER31502001</a>	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče ( <i>Austropotamobius torrentium</i> ) v chráněných územích	B	ano
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano