

## List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0870  
**Název** Červený potok od pramene po Stroupínský 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	střední	dobrý	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
B-A-PYREN FLUORANTEN		BSK-5 O2-PERC P-V P-PO4 N-NH4	AOX		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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	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 2.7 PT_T		FCH_VK 1.1, 1.2, 2.6	FCH_SZL 8		HMF_KONT 4.2.9	HMF_MORF 4.1.1	BIO_MZB PT_T 1.1, 1.2, 2.6, 4.1.1	BIO_FB 1.1			
FLUORANTEN 2.4 PT_T		FCH_VZN 1.1, 2.6 PT_T FCH_VZP 1.1, 1.2, 2.2, 2.6 PT_T					BIO_MZB PT_T 4.2.9	BIO_FB 1.2 PT_T BIO_FB 2.2 PT_T BIO_FB 2.6 PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.1.1	Maktozoobentos
4.2.9	Kontinuita toku
4.2.9	Maktozoobentos
8	Specifické znečišťující látky

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER30702033</a>	Intenzifikace ČOV Hořovice	A	x
NPP	<a href="#">BER30702034</a>	Napojení části Komárov na ČOV Hořovice	A	x
NPP	<a href="#">BER30710042</a>	Koncepce odtokových poměrů města Hořovice	A	ano
NPP	<a href="#">BER31201022</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Berounky	B	ne
NPP	<a href="#">BER31501013</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Brdy	B	ano
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano