

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0610

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

**Kategorie VÚ** řeka

**OsVPR** NE

**Název** Prostřední stoka od počátku po vzduť rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět

**HMWB/AWB** umělý

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	střední	umělý VÚ	umělý VÚ	umělý VÚ	-	-	-	-	-
	střední		umělý VÚ			-				
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 O2-PERC BSK-5 N-NH4 P-V	FE-TOTAL								

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	střední	umělý VÚ	umělý VÚ	umělý VÚ	-	-	-	-	-
	střední		umělý VÚ			-				
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_VK 2.6 PT_T FCH_VT 8 PT_T FCH_VZN 2.6 PT_T FCH_VZP 1.2, 2.6 PT_T	FCH_SZL 10 PT_T								

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Specifické znečišťující látky

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	<a href="#">HVL31501005</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	B	ano