

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_0660

Typologie VÚ 1-2-2-2

Kategorie VÚ řeka

OsVPR ANO

[HVL 09](#)

Název Zlatá stoka

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	dobrý	umělý VÚ	umělý VÚ	umělý VÚ	-	-	-	-	-
	střední		umělý VÚ			-				
střední potenciál										

Překročené ukazatele

Syntetické l.	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 P-PO4									

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	dobrý	umělý VÚ	umělý VÚ	umělý VÚ	-	-	-	-	-
	střední		umělý VÚ			-				
střední potenciál										

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické l.	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									

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

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30710085	Koncepce odtokových poměrů města Třeboň	A	ano
NPP	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	B	ano
PpZPR	OsVPR HVL 09	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 09	B	ne