

## List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** DVL\_0500  
**Název** Želivka (Hejllovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava

**Typologie VÚ** 1-2-1-2

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

**OsVPR** NE

## 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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	střední	střední	-	dobrý	dobrý	-	-	-
	střední		střední			dobrý				
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
ACLONIFEN		T N-NO3	ALACHLOR-MB	hydrologický režim	kontinuita toku						

## 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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	střední	střední	-	dobrý	dobrý	-	-	-
	střední		střední			dobrý				
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_VT 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6	FCH_SZL 2.2	HMF_REZIM 4.3.3	HMF_KONT 4.2.3						
		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T						
		FCH_VZN 2.2		HMF_REZIM 4.3.4							
		PT_T		PT_T							
				HMF_REZIM 4.3.6							
				PT_T							

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Syntetické látky
4.2.3	Kontinuita toku
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.4	Hydrologický režim
4.3.4	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.6	Hydrologický režim
4.3.6	Všeobecné fyzikálně chemické 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="#">DVL30702049</a>	Intenzifikace ČOV Hulice a připojení částí Kalná a Rýzmburk	A	ne
NPP	<a href="#">DVL31501032</a>	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie (DVL220139)	B	ano