

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0080  
**Název** Jezerní potok od pramene po vzduť nádrže Lipno I

**Typologie VÚ** 1-3-2-2

**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
dobrý stav	střední	-	velmi dobrý	-	dobrý	dobrý	velmi dobrý	-	-	-
	střední		dobrý			dobrý				
	střední stav									

Překročené ukazatele

Syntetické l.    Kovy    Všeob. f-ch látky    Spec. zneč. látky    Hydrologický režim    Kontinuita toku    Morfologické podm.    Makrozoobentos    Fytobentos    Makrofyta    Fytoplankton    Ryby

BSK-5  
PH  
KNK4,5

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
dobrý stav	střední	-	velmi dobrý	-	dobrý	dobrý	velmi dobrý	-	-	-
	střední		dobrý			dobrý				
	střední stav									

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\_VA  
9  
PT\_T  
FCH\_VK  
2.6  
PT\_T

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
9	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="#">HVL31501002</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	B	ano