

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0655\_J  
**Název** Rybník Zábalský na toku Ponědražský potok

**Typologie VÚ** 2BC12F12

**Kategorie VÚ** jezero  
**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
neznámý stav	střední	dobrý	-	-	-	-	-	-	zničený	-
	střední		-			zničený				
zničený potenciál										

Překročené ukazatele

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

PRUHLÉDNOST  
P-V

fytoplankton

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
neznámý stav	střední	dobrý	-	-	-	-	-	-	zničený	-
	střední		-			zničený				
zničený 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\_VP  
1.8  
PT\_T  
FCH\_VZP  
1.2, 1.8, 10  
PT\_T

BIO\_FP  
PT\_T  
1.8, 10

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Fytoplankton
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Fytoplankton
10	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="#">HVL31501005</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	B	ano