

List hodnocení útvary povrchových vod

ID VÚ DVL\_0230

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka

OsVPR NE

Název Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava

HMWB/AWB 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
nedosažení dobrého stavu	střední	dobrý	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	střední
	střední		střední			střední				
střední stav										

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		O2-PERC			kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby
FLUORANTEN		BSK-5									
		N-NO3									
		P-V									
		P-PO4									

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
nedosažení dobrého stavu	střední	dobrý	dobrý	střední	střední	střední	střední	-	-	střední
	střední		střední			střední				
střední stav										

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
B-A-PYREN		FCH_VK			HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
1.4		2.6			4.2.1	4.1	PT_T	2.2			PT_T
PT_T		PT_T			PT_T	PT_T	2.6	PT_T			4.2.1
FLUORANTEN		FCH_VZN						BIO_FB			
1.4		2.2						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP									
		2.2, 2.6									
		PT_T									

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.4	Syntetické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Ryby
4.2.1	Kontinuita toku

**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="#">DVL30708056</a>	Odkanalizování obce Bartoušov a připojení na ČOV Havlíčkův Brod	A	ano
NPP	<a href="#">DVL30708060</a>	Odkanalizování obcí Vysoká a Bartoušov	A	ano
NPP	<a href="#">DVL31202001</a>	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	<a href="#">DVL31208005</a>	Zprůchodnění příčných překážek na Šlapance	B	ne
NPP	<a href="#">DVL31208048</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	<a href="#">DVL32000001</a>	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ano