

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0210  
**Název** Vltava od Polečnice po tok Malše

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** NE

**OsVPR** ANO  
[HVL\\_02](#)  
[HVL\\_03](#)

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	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	střední	-	dobrý
	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	HG-R	P-V		hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.			makrofyta		
B-B-FLUORANT											
B-GHI-PERYL											
BROMDIFENYLETHER											
FLUORANTEN											

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	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	střední	-	dobrý
	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	HG-R	FCH_VZP		HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF			BIO_MF		
2.7	10	1.1, 2.2, 2.6		4.3.3	4.2.1	4.1.1			4.1.1		
PT_T	PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	PT_T			PT_T		
B-B-FLUORANT				HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF			BIO_MF		
2.4				4.3.6	4.2.2	4.1.2			4.1.2		
PT_T				PT_T	PT_T	PT_T			PT_T		
B-GHI-PERYL						HMF_MORF			BIO_MF		
2.4						4.1.3			4.1.3		
PT_T						PT_T			PT_T		
BROMDIFENYLETHER									BIO_MF		
8									4.3.3		
PT_T									PT_T		
FLUORANTEN									BIO_MF		
2.4									4.3.6		
PT_T									PT_T		

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.1	Morfologické podmínky
4.1.1	Makrofyta
4.1.2	Makrofyta
4.2.1	Kontinuita toku
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.3	Makrofyta
4.1.3	Morfologické podmínky
4.2.2	Kontinuita toku
4.3.3	Hydrologický režim
4.3.3	Makrofyta
4.3.6	Hydrologický režim
4.3.6	Makrofyta
8	Syntetické látky
10	Kovy

**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="#">HVL30700122</a>	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	B	ano
NPP	<a href="#">HVL30701043</a>	Výstavba kanalizace v obci Vrábče - Ves	A	ano
NPP	<a href="#">HVL30701067</a>	Výstavba kanalizace v části obce Český Krumlov - Domoradice	A	ano
NPP	<a href="#">HVL30701069</a>	Výstavba oddílné kanalizace v obci Boršov nad Vltavou a připojení na ČOV České Budějovice	A	ano
NPP	<a href="#">HVL30701083</a>	Výstavba kanalizace v obci Planá	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31202002</a>	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
PpZPR	<a href="#">OsVPR HVL 02</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 02	B	ne
PpZPR	<a href="#">OsVPR HVL 03</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 03	B	ne