

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** HVL\_0260  
**Název** Malše od Kamenice po tok Černá

**Typologie VÚ** 1-3-1-2

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

**OsVPR** ANO [HVL 12](#)

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	dobrý	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		T			kontinuita toku	morfologické podm.		fyrobentos	makrofyta		
B-B-FLUORANT		BSK-5									
B-GHI-PERYL		PH									
FLUORANTEN		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	dobrý	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_VA			HMF_KONT	HMF_MORF		BIO_FB	BIO_MF		
2.7		8			4.2.1	4.1.2		1.2	4.1.2		
PT_T		PT_T			PT_T	PT_T		PT_T	PT_T		
B-B-FLUORANT		FCH_VK						BIO_FB	BIO_MF		
2.7		2.6						2.2	4.2.1		
PT_T		PT_T						PT_T	PT_T		
B-GHI-PERYL		FCH_VT						BIO_FB			
2.7		4.2.1						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VZP									
2.7		1.2, 2.2, 2.6									
PT_T		PT_T									

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Fytobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.2	Makrofyta
4.2.1	Makrofyta
4.1.2	Morfologické podmínky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	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="#">HVL30700120</a>	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Římov	B	ano
NPP	<a href="#">HVL30710118</a>	Koncepce odtokových poměrů města Kaplice	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31201004</a>	DVT Dobečovský p. ř. km. 0,180-0,826 Mostky, Revitalizace	A	ano
NPP	<a href="#">HVL31201017</a>	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Horní Vltavy	B	ne
NPP	<a href="#">HVL31208029</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	<a href="#">HVL31501004</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Novohradské hory	B	ano
PpZPR	<a href="#">OsVPR HVL 12</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR HVL 12	B	ne