

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** DUN\_0090  
**Název** Rybníční potok od pramene po ústí do toku Chamb

**Typologie VÚ** 3-2-1-2

**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
neznámý stav	střední	dobrý	velmi dobrý	-	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený stav										

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		T O2-PERC BSK-5 PH N-NO3 P-V				morfologické podm.	makrozoobentos	fytobentos			

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
neznámý stav	střední	dobrý	velmi dobrý	-	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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 1.8, 8 PT_T FCH_VK 1.8, 2.6 PT_T FCH_VT 1.8 PT_T FCH_VZN 2.2 PT_T FCH_VZP 2.2 PT_T				HMF_MORF 4.1.2 PT_T	BIO_MZB PT_T 1.8, 4.1.2	BIO_FB 2.2 PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Morfologické podmínky
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="#">DUN30709003</a>	Výstavba a rekonstrukce bezodtokových jímek v místních částech Nový Klíčov a Štítovky obce Mrákov	A	ano
NPP	<a href="#">DUN31202004</a>	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne