

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_0750
Název Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok

Typologie VÚ 1-3-1-1

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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	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		T	FENANTREN	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fyrobentos			
B-B-FLUORANT		O2-PERC	AOX								
B-GHI-PERYL		BSK-5	PYREN								
B-K-FLUORANT		PH									
FLUORANTEN		N-NO3									
		N-NH4									
		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	střední	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_VA	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		8	1.4	4.3.5	4.2.3	4.1	PT_T	1.1			
PT_T		PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 1.8, 2.6	PT_T			
B-B-FLUORANT		FCH_VK	FCH_SZL		HMF_KONT		BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		1.1, 1.2, 2.6	2.7		4.2.8		PT_T	1.2			
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T		4.3.5	PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VT						BIO_FB			
2.7		4.2.3, 4.2.8, 4.3.5						1.8			
PT_T		PT_T						PT_T			
B-K-FLUORANT		FCH_VZN						BIO_FB			
2.7		1.1, 2.2, 2.6						2.2			
PT_T		PT_T						PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VZP						BIO_FB			
2.7		1.1, 1.2, 2.2, 2.6						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.4	Specifické znečišťující látky
1.8	Maktozoobentos
1.8	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
2.7	Specifické znečišťující látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.3	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.3	Kontinuita toku
4.2.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.8	Kontinuita toku
4.3.5	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.3.5	Hydrologický režim
4.3.5	Maktozoobentos
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30705030	Snížení podílu balastních vod v kanalizaci Studená	A	ano
NPP	HVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne