

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_1460
Název Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice

Typologie VÚ 1-2-1-2

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
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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	T	ALACHLOR-MB		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytobentos			
B-B-FLUORANT		BSK-5									
B-GHI-PERYL		PH									
B-K-FLUORANT		N-NO3									
FLUORANTEN		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	dobrý	střední	střední	poškozený	střední	-	-	-
	střední		střední			poškozený				
poškozený 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_VA	FCH_SZL		HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
1.4	10	8	2.2		4.2.8	4.1.2	PT_T	1.8			
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.8, 2.6, 4.1.2	PT_T			
B-B-FLUORANT		FCH_VK						BIO_FB			
1.4		2.6						2.2			
PT_T		PT_T						PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VT						BIO_FB			
1.4		4.1.2, 4.2.8						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			
B-K-FLUORANT		FCH_VZN									
1.4		2.2, 2.6									
PT_T		PT_T									
FLUORANTEN		FCH_VZP									
1.4		1.8, 2.2, 2.6									
PT_T		PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.4	Syntetické látky
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Maktozoobentos
1.8	Fytobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Maktozoobentos
4.2.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.8	Kontinuita toku
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Kovy

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30700123	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík II	B	ano
NPP	HVL31201012	Revitalizace LBP Kostrateckého potoka (HVL220107)	A	ano