

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0400
Název Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava

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	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		T	ALACHLOR-MB			morfologické podm.	makrozoobentos	fyrobentos			
B-B-FLUORANT		BSK-5	METOLACHLOR-MB								
B-GHI-PERYL FLUORANTEN		O2-PERC PH P-V P-PO4 N-NO3									

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	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		FCH_VA	FCH_SZL			HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		1.8, 8	2.2			4.1.2	PT_T	1.8			
PT_T		PT_T	PT_T			PT_T	1.8, 2.6, 4.1.2	PT_T			
B-B-FLUORANT		FCH_VK						BIO_FB			
2.7		1.8, 2.6						2.2			
PT_T		PT_T						PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VT						BIO_FB			
2.7		1.8, 4.1.2						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VZN									
2.7		2.2									
PT_T		PT_T									
		FCH_VZP									
		1.8, 2.2, 2.6									
		PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.8	Fytobentos
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano