

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0380
Název Točnický potok od pramene po Měcholupský potok

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO [BER 13](#)

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	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		O2-PERC	ALACHLOR-MB			morfologické podm.	makrozoobentos	fytobentos			
B-B-FLUORANT		P-V									
B-GHI-PERYL		P-PO4									
FLUORANTEN		N-NO3									
		N-NH4									

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	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		FCH_VK	FCH_SZL			HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		1.1, 1.2, 2.6	2.2			4.1.2	PT_T	1.2			
PT_T		PT_T	PT_T			PT_T	1.1, 1.2, 2.2, 2.6	PT_T			
B-B-FLUORANT		FCH_VZN					BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		1.1, 2.2, 2.6					PT_T	2.2			
PT_T		PT_T					4.1.2	PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VZP						BIO_FB			
2.7		1.2, 2.2, 2.6						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			
FLUORANTEN											
2.7											
PT_T											

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Maktozoobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Maktozoobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Maktozoobentos
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

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30702103	ČOV Bolešiny úprava technologií	A	ano
NPP	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 13	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 13	B	ne