

List hodnocení útvary povrchových vod

ID VÚ BER_0100
Název Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže

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
dobrý stav	střední	dobrý	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	-	-	poškozený
	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
		BSK-5 O2-PERC P-V N-NO3			kontinuita toku	morfologické podm.		fytobentos			ryby

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
dobrý stav	střední	dobrý	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	-	-	poškozený
	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
		FCH_VK 1.2, 2.6, 8 PT_T FCH_VZN 2.2 PT_T FCH_VZP 1.1, 1.2, 2.6, 10 PT_T			HMF_KONT 4.2.9 PT_T	HMF_MORF 4.1 PT_T		BIO_FB 1.1 PT_T BIO_FB 1.2 PT_T BIO_FB 2.6 PT_T			BIO_RYBY PT_T 1.2, 8

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Ryby
1.2	Fytobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.9	Kontinuita toku
8	Ryby
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	B	ano
NPP	BER30705236	Zasakování vod ze střechy a parkovací plochy bytových domů v ulici Kostelní, Kladruby	A	ne
NPP	BER30705237	Zasakování dešťových vod na náměstí Kladruby	A	ne
NPP	BER30705238	Podpora individuálního hospodaření s dešťovou vodou Kladruby	A	ne
NPP	BER30706026	Úprava systému odlehčování ČOV Kladruby	A	ano
NPP	BER30706235	Posouzení hydraulické funkce OK, návrh a realizace opatření podle zjištěných závěrů, Kladruby	A	ne
NPP	BER30708251	Připojení obyvatel se septikem Kladruby u Stříbra	A	ne
NPP	BER30710081	Koncepce odtokových poměrů města Kladruby	A	ano
NPP	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano