

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DUN_1080
Název Kouba/Chamb od statni hranice po statni hranici

Typologie VÚ 3-2-1-2

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
neznámý stav	střední	střední	velmi dobrý	-	střední	střední	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
		O2-PERC N-NO3 P-V	FE-TOTAL			morfologické podm.	makrozoobentos	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
neznámý stav	střední	střední	velmi dobrý	-	střední	střední	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 1.8	FCH_SZL 10			HMF_MORF 4.1.2	BIO_MZB PT_T 1.8, 2.2, 4.1.2	BIO_FB 1.8 PT_T			BIO_RYBY PT_T 1.8, 2.2
		PT_T	PT_T					BIO_FB 2.2 PT_T			BIO_RYBY PT_T 4.1.2, 5.1
		FCH_VZN 2.2									
		PT_T									
		FCH_VZP 2.2									
		PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.8	Ryby
1.8	Fytobentos
1.8	Maktozoobentos
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Ryby
2.2	Fytobentos
2.2	Maktozoobentos
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1.2	Ryby
4.1.2	Maktozoobentos
4.1.2	Morfologické podmínky
5.1	Ryby
10	Specifické znečišťující látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DUN30701006	Výstavba kanalizace s napojením na ČOV Všeruby	A	ano
NPP	DUN30709007	Výstavba a rekonstrukce bezodtokových jímek v obci Nová Ves	A	ano
NPP	DUN31202004	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne