

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0800
Název Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok

Typologie VÚ 1-1-2-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO **DVL 02**

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	střední	střední	střední	střední	střední	-	-	zničený
	střední		střední			zničený				
zničený 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	O2-PERC	BFENOL-A	hydrologický režim	kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos			ryby
B-GHI-PERYL		BSK-5	AOX								
FLUORANTEN		N-NH4	EDTA								
PFOS		P-V	NTA								
		P-PO4	MN-TOTAL								
			FE-TOTAL								

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	střední	střední	střední	střední	střední	-	-	zničený
	střední		střední			zničený				
zničený 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_VK	FCH_SZL	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.7	10	1.1, 1.2, 2.6	1.1	4.3.1	4.2.4	4.1.2	PT_T	1.1			PT_T
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	1.1, 1.2, 2.2, 2.6	PT_T			1.1, 1.2, 2.2
B-GHI-PERYL	HG-R	FCH_VZN	FCH_SZL	HMF_REZIM			BIO_MZB	BIO_FB			BIO_RYBY
2.4	2.7	1.1, 2.6	1.4	4.3.6			PT_T	1.2			PT_T
PT_T	PT_T	PT_T	PT_T	PT_T			4.3.1	PT_T			2.6, 4.1.2
FLUORANTEN		FCH_VZP	FCH_SZL					BIO_FB			BIO_RYBY
2.4		1.1, 1.2, 2.2, 2.6	8					2.2			PT_T
PT_T		PT_T	PT_T					PT_T			4.2.4, 4.3.1
								BIO_FB			BIO_RYBY
								2.6			PT_T
								PT_T			4.3.6

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Ryby
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Ryby
1.2	Maktozoobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.4	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Maktozoobentos
2.2	Fytobentos
2.2	Ryby
2.4	Syntetické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Ryby
2.6	Maktozoobentos
2.7	Syntetické látky
2.7	Kovy
4.1.2	Morfologické podmínky
4.1.2	Ryby
4.2.4	Kontinuita toku
4.2.4	Ryby
4.3.1	Maktozoobentos
4.3.1	Ryby
4.3.1	Hydrologický režim
4.3.6	Hydrologický režim
4.3.6	Ryby
8	Syntetické látky
8	Specifické znečišťující látky
10	Kovy

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30702001	Intenzifikace ČOV Slaný	A	x
NPP	DVL30710070	Koncepce odtokových poměrů obcí Studeněves, Řísuty, Malíkovice, Libovice a Tuřany	A	ano
NPP	DVL31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL32000001	Průzkumný monitoring v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ano
NPP	DVL32000003	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ano
PpZPR	OsVPR_DVL_02	Listy obecných opatření pro OsVPR DVL 02	B	ne