

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0550
Název Berounka od toku Mže po tok Střela

Typologie VÚ 1-2-2-3

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR ANO
[BER 05](#)
[BER 06](#)

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	střední	dobrý	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
CYPERMETHRIN		T	ALACHLOR-MB		kontinuita toku	morfologické podm.	makrozoobentos	fytoobentos		fytoplankton	ryby
FLUORANTEN		BSK-5	EDTA								
B-A-PYREN		O2-PERC P-V P-PO4 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	střední	střední	střední	dobrý	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_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB		BIO_FP	BIO_RYBY
2.7		1.1, 1.2, 2.6	1.1		4.2.1	4.1	PT_T	1.1		PT_T	PT_T
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T	PT_T	1.1, 2.6, 4.2.1	PT_T		1.1, 2.2, 2.6, 4.2.1	4.2.1
FLUORANTEN		FCH_VT	FCH_SZL					BIO_FB			
1.5		4.2.1	2.2					2.2			
PT_N, PT_T		PT_T	PT_T					PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VZN						BIO_FB			
2.4		1.1, 1.2, 2.2, 2.6						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP									
		1.1, 1.2, 2.2, 2.6									
		PT_T									

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Specifické znečišťující látky
1.1	Maktozoobentos
1.1	Fytobentos
1.1	Fytoplankton
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.5	Syntetické látky
2.2	Fytoplankton
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.3	Syntetické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Fytoplankton
2.7	Syntetické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Ryby
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Maktozoobentos
4.2.1	Fytoplankton

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	B	ano
NPP	BER30702069	Modernizace kanalizace a ČOV Chrást u Plzně - Benátky	A	ne
NPP	BER30708058	Napojení obce Bezděkov na kanalizaci obce Břasy	A	ano
NPP	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	BER31208004	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Dolany ř.km 125,9 (BER220190)	A	ano
NPP	BER31208029	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	B	ano
NPP	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	OsVPR BER 05	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 05	B	ne
PpZPR	OsVPR BER 06	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 06	B	ne