

ID VÚ HOD_1030 Typologie VÚ 2-2-2-2 Kategorie VÚ řeka
 Název Vidnávka od pramene po Černý potok HMWB/AWB ne OsVPR -

Hodnocení stavu

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 DS	střední	dobrý	střední	střední	neznámý	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		neznámý			dobrý				
	střední									

Překročené ukazatele

Syntetické látky a Kovy	Všeobecné fyz.-chem. látky	Specificky znečišťující látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podmínky	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
benzo[a]pyren, fluoranten	P-V	-	hydrologický režim	kontinuita	-	-	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
1.1	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-V
10	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-V
2.2	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-V
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	FLUORANTEN

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701103	Velká Kraš - výstavba kanalizace	A	ano
PDP	HOD30701133	Žulová - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207083)	A	ne
PDP	HOD31800005	Vidnávka, Kobylá n/V - zkapacitnění a úprava toku (HOD218008)	A	
PDP	HOD31900022	Vápenná - rozšíření vodovodního řádu	A	ano
PDP	HOD31900024	Vápenná - navýšení kapacity VDJ	A	ano
PDP	HOD31900026	Žulová - navýšení kapacity VDJ	A	ano
PDP	HOD31900027	Vápenná - skupinový vodovod	A	ano
PDP	HOD31900030	Opatření ke snížení rizika sucha – malé vodní nádrže a tůně	A	ano

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
2.7	SL	B-A-PYREN	PT_T
2.7	SL	FLUORANTEN	PT_T

Odhad dopadu navržených opatření

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 DS	dobrý	dobrý	dobrý	střední	dobrý	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	dobrý		střední			dobrý				
	dobrý									