

ID VÚ HOD_0920

Typologie VÚ 2-2-2-1

Kategorie VÚ řeka

OsVPR -

Název Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha

HMWB/AWB ne

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	velmi dobrý	střední	velmi dobrý	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			střední				
	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
fluoranten	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3	-	-	kontinuita	-	makrozoobentos	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
0	FCH_VK	O2-PERC
10	FCH_VZP	P-V
10	FCH_VZN	N-NO3
2.2	FCH_VZP	P-V
2.2	FCH_VZN	N-NO3
2.6	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-PO4
2.6	FCH_VK	BSK-5
2.6	FCH_VZN	N-NO3
2.7	SL	FLUORANTEN
8	BIO_MZB	makrozoobentos

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701002	Rusin - výstavba kanalizace a ČOV	A	ano

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

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
8	BIO_MZB	BIO_MZB	PT_T
2.6	FCH_VK	BSK-5	PT_T
0	FCH_VK	O2-PERC	PT_T
2.6	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
10	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.2	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.6	FCH_VZP	P-V	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	střední	dobrý	velmi dobrý	střední	velmi dobrý	střední	neznámý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			střední				
	střední									