

ID VÚ HOD_0870

Typologie VÚ 2-2-2-2

Kategorie VÚ řeka

OsVPR HOD_01

Název OIše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry

HMWB/AWB ano

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	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	dobrý	neznámý	neznámý	velmi dobrý
	střední		střední			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, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	AOX, EDTA, PYREN, SE, ZN	hydrologický režim	kontinuita	-	-	-	-	-	-

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
0	FCH_VK	O2-PERC
0	FCH_VT	T
1.1	FCH_VZP	P-V
1.1	FCH_VZP	P-PO4
1.1	FCH_VK	BSK-5
1.1	FCH_VZN	N-NH4
1.2	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-PO4
1.2	FCH_VK	BSK-5
1.2	FCH_VZN	N-NH4
1.4	FCH_VZP	P-V
1.4	FCH_VZP	P-PO4
1.4	FCH_VK	BSK-5
1.4	FCH_VZN	N-NH4
10	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P-PO4
2.1	FCH_VK	BSK-5
2.1	FCH_VZN	N-NH4
2.2	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P-PO4
2.6	FCH_VK	BSK-5
2.6	FCH_VZN	N-NH4
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	B-B-FLUORANT
2.7	SL	B-GHI-PERYL
2.7	SL	FLUORANTEN
2.7	FCH_SZL	PYREN
8	KOVY	HG-R
8	FCH_SZL	AOX
8	FCH_SZL	EDTA
8	FCH_SZL	SE
8	FCH_SZL	ZN

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701050	Dětmarovice - dostavba kanalizace (HOD207076)	A	ano
PDP	HOD30701155	Dětmarovice - odkanalizování + II. etapa, včetně ČOV	A	ne

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

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
8	FCH_SZL	AOX	PT_T
8	FCH_SZL	EDTA	PT_T
2.7	FCH_SZL	PYREN	PT_T
8	FCH_SZL	SE	PT_T
1.1	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.2	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.4	FCH_VK	BSK-5	PT_T
2.1	FCH_VK	BSK-5	PT_T
2.6	FCH_VK	BSK-5	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.2	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.4	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
2.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
2.6	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.1	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.2	FCH_VZP	P-V	PT_T
1.4	FCH_VZP	P-V	PT_T
10	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.1	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.2	FCH_VZP	P-V	PT_T
2.6	FCH_VZP	P-V	PT_T
8	KOVY	HG-R	PT_T
2.7	SL	B-A-PYREN	PT_T
2.7	SL	B-B-FLUORANT	PT_T
2.7	SL	B-GHI-PERYL	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	střední	střední	střední	dobrý	dobrý	dobrý	neznámý	neznámý	velmi dobrý
	střední		střední			dobrý				
	střední									