

ID VÚ HOD\_1080 Typologie VÚ 2-2-1-2 Kategorie VÚ řeka  
 Název Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá 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	dobry	střední	velmi dobrý	střední	neznámý	dobry	velmi dobrý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		neznámý			dobry				
	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	-	PYREN	-	kontinuita	-	-	-	-	-	-

## Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
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

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30709012	Ondřejovice - soustava domovních ČOV	A	ano

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

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
2.7	FCH_SZL	PYREN	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	dobry	střední	velmi dobrý	střední	dobry	dobry	velmi dobrý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			dobry				
	střední									