

ID VÚ HOD\_0070 Typologie VÚ 2-2-2-2  
 Název Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně

Kategorie VÚ řeka  
 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	střední	dobrý	střední	neznámý	střední	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		neznámý			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
benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten	P-PO4, P-V	FENANTREN, PYREN	-	kontinuita	-	makrozoobentos	-	-	-	-

## Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
1.1	FCH_VZP	P_V, P-PO4
1.2	FCH_VZP	P_V, P-PO4
10	FCH_VZP	P-V
2.1	FCH_VZP	P_V, P-PO4
2.2	FCH_VZP	P-V
2.6	FCH_VZP	P_V, P-PO4
2.7	FCH_SZL	FENANTREN, PYREN
2.7	SL	B-A-PYREN, B-B-FLUORANT, B-GHI-PERYL, B-K-FLUORANT, FLUORANTEN
8	BIO_MZB	makrozoobentos

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701018	Mořkov - dostavba kanalizace	A	ne
PDP	HOD30701125	Veřovice - výstavba kanalizace a ČOV (HOD207006)	A	ne
PDP	HOD31800016	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR – zřízení retencí k zachycení povodní na tocích ve správě LČR a ostatních (HOD218203)	A	
PDP	HOD31800011	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR – zvýšení kapacity koryt vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD218009)	A	

## 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
2.7	FCH_SZL	FENANTREN	PT_T
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	B-K-FLUORANT	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	střední	dobrý	střední	dobrý	střední	dobrý	neznámý	neznámý	neznámý
	střední		střední			střední				
	střední									