

ID VÚ HOD\_0630 Typologie VÚ 2-2-2-2 Kategorie VÚ řeka  
 Název Řičky od pramene po ústí do toku Lučina 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	dobrý	střední	neznámý	neznámý	neznámý	velmi dobrý
	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
benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, fluoranten	P-V, N-NO3	-	hydrologický režim	kontinuita	-	makrozoobentos	-	-	-	-

## Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
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_VZN	N-NO3
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	B-GHI-PERYL
2.7	SL	FLUORANTEN
2.7	SL	B-B-FLUORANT
8	BIO_MZB	makrozoobentos

## Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD30701047	Bruzovice - dostavba kanalizace (HOD207054)	A	ne
PDP	HOD30709010	Pazderna - soustava domovních ČOV	A	ano
PDP	HOD31201016	Opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek - revitalizace drobných vodních toků ve správě LČR a ostatních (HOD212028)	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
10	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
2.2	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
2.6	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
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	střední	dobrý	střední	střední	dobrý	střední	neznámý	neznámý	neznámý	velmi dobrý
	střední		střední			střední				
	střední									