

**ID VÚ** HOD\_0370 **Typologie VÚ** 2-2-1-2 **Kategorie VÚ** řeka  
**Název** Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk **HMWB/AWB** ano **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	dobry	dobry	střední	dobry	dobry	neznámý	neznámý	neznámý	dobry
	střední		střední			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[ <i>a</i> ]pyren, fluoranten	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	-	-	kontinuita	-	-	-	-	-	-

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
0	FCH_VK	O2-PERC
1.1	FCH_VZP	P-V
1.1	FCH_VZP	P-PO4
1.1	FCH_VK	BSK-5
1.1	FCH_VZN	N-NH4
1.1	FCH_VZN	N-NO3
1.2	FCH_VZP	P-V
1.2	FCH_VZP	P-PO4
1.2	FCH_VK	BSK-5
1.2	FCH_VZN	N-NH4
1.2	FCH_VZN	N-NO3
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-NH4
2.6	FCH_VZN	N-NO3
2.7	SL	B-A-PYREN
2.7	SL	FLUORANTEN
8	FCH_VK	BSK-5
8	FCH_VZN	N-NH4

**Navržená opatření**

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD31900029 MOV31900010	Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry	A	ano
PDP	HOD30806002	Hospodaření v povodí vodárenské nádrže Kružberk	B	ano

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

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Vyjímka
1.1	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
1.2	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
2.6	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
8	FCH_VZN	N-NH4	PT_T
1.1	FCH_VZN	N-NO3	PT_T
1.2	FCH_VZN	N-NO3	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
1.1	FCH_VZP	P-PO4	PT_T
1.2	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
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	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	dobry	dobry	střední	dobry	dobry	neznámý	neznámý	neznámý	dobry
	střední		střední			dobry				
	střední									