

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0310  
**Název** Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko

**Typologie VÚ** 1-3-1-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** NE

**OsVPR** NE

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

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 dobrého stavu	střední	dobrý	velmi dobrý	střední	dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	-	-	-
	střední		střední			velmi dobrý				
	střední stav									

**Překročené ukazatele**

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		PH			kontinuita toku						
B-B-FLUORANT											
B-GHI-PERYL											
B-K-FLUORANT											
FLUORANTEN											

**Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027**

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 dobrého stavu	střední	dobrý	velmi dobrý	střední	dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	-	-	-
	střední		střední			velmi dobrý				
	střední stav									

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

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		FCH_VA			HMF_KONT						
2.7		8			4.2.1						
PT_T		PT_T			PT_T						
B-B-FLUORANT											
2.7											
PT_T											
B-GHI-PERYL											
2.7											
PT_T											
B-K-FLUORANT											
2.7											
PT_T											
FLUORANTEN											
2.7											
PT_T											

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
2.7	Syntetické látky
4.2.1	Kontinuita toku
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER31208012</a>	Zprůchodnění Úhlavy nad Nýrskou přehradou	B	ne
NPP	<a href="#">BER31208029</a>	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	<a href="#">BER31501012</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	B	ano
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano