

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0325_J
Název Nádrž Nýrsko na toku Úhlava

Typologie VÚ 2BC21F22

Kategorie VÚ jezero
HMWB/AWB ANO

OsVPR NE

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

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	dobry	dobry	-	-	-	-	-	-	dobry	-
	dobry		-			dobry				
	dobry a lepší potenciál									

Překročené ukazatele

Syntetické l. Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Hydrologický režim Kontinuita toku Morfologické podm. Makrozoobentos Fytobentos Makrofyta Fytoplankton Ryby

B-A-PYREN
 FLUORANTEN

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	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	dobry	dobry	-	-	-	-	-	-	dobry	-
	dobry		-			dobry				
	dobry a lepší potenciál									

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

Syntetické l. Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Hydrologický režim Kontinuita toku Morfologické podm. Makrozoobentos Fytobentos Makrofyta Fytoplankton Ryby

B-A-PYREN
 2.7
 PT_T
 FLUORANTEN
 2.7
 PT_T

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
2.7	Syntetické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER31501012	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	B	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano