

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ BER_0610
Název Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela

Typologie VÚ 1-2-1-2

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
dobrý stav	střední	dobrý	dobrý	-	dobrý	dobrý	-	-	-	-
	střední		dobrý			dobrý				
	střední stav									

Překročené ukazatele

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

P-V
N-NO3

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
dobrý stav	střední	dobrý	dobrý	-	dobrý	dobrý	-	-	-	-
	střední		dobrý			dobrý				
	střední stav									

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

FCH_VZN
2.2
PT_T
FCH_VZP
1.1, 1.2, 2.6
PT_T

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	BER30702065	Dostavba kanalizace a modernizace ČOV Žihle	A	ano
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano