

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10185000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Olešenka po ústí do toku Metuje	Řád Strahlera	4	ne

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
		VŠEOB. F - CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
vyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
				Bentos	Ryby	

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ne	LA100155	Nový Hrádek - intenzifikace ČOV, dostavba kanalizace	A	Ano
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	Ne	LA100206	Ochrana obožitelníků	B	Ano
		LA100229	Olešnice - výstavba ČOV a odkanalizování obce	A	
		LA110096	Fibich, Olešnice v Orlických horách, revitalizace	A	
		LA110371	Olešenka, Nový Hrádek, revitalizace	A	

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
		VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
vyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
				Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03