

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	105010650001	Kategorie VÚ	stojatý	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Nádrž Souš	Řád Strahlera	4	ano

Hodnocení stavu (dosažení dobrého ekologického potenciálu)

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ POTENCIÁL					
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	FYZ.-CHEM. SLOŽKY	BIOLOGICKÉ SLOŽKY				HYDROMORFOLOGIE
		VŠEOB. F.-CH. LÁTKY	FYTOPLANKTON	ZOOPLANKTON	MAKROFYTA	MAKROZOOBENTOS	RYBY
potenciálně nevyhovující	vyhovující	ANO	ANO	ANO	ANO	-	ANO
potenciálně nevyhovující		ANO					
potenciálně nevyhovující							

Překročené ukazatele (příčiny nedosažení dobrého ekologického potenciálu)

Syntetické látky	Kovy	Všob.fyz.chem.látky	Fytoplankton	Zooplankton	Makrofyta	Makrozoobentos	Ryby	Hydromorfologie
Indeno(1,2,3-cd)pyren		Teplota vody (klimatický vývoj)						
Benzo(g,h,i)perylene		Rozpuštěný kyslík (přirozený úbytek)						

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100132	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	B	Ano
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ne	LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
		LA100204	Opatření v ploše povodí v.n. Souš a Josefův Důl	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

Navržená opatření mají zásadní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky Kovy Ekologický potenciál

Indeno(1,2,3-cd)pyren PL_TECH_01
Benzo(g,h,i)peryl PL_TECH_01
en