

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	20590000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Vernéřovický potok po soutoku s tokem Stěnava	Řád Strahlera	4	ano

Hodnocení stavu

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

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.).	-
Nevhodné využívání území	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-
Eutrofizace	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano
Nevhodné využívání území v nivě	-
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpustěných látok)	Ne
Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	-

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100129	Opatření k zamezení nevhodného využívání území	B	Ano
LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
LA100195	Obnova břehových a nivních porostů	B	Ano
LA100196	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku	B	Ano
LA100198	Nevhodné využívání území v nivě	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	20590000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Vernéřovický potok po soutoku s tokem Stěnava	Řád Strahlera	4	ano

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNE-CHEMICKÉ SLOŽKY		BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
		VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC.ZNEČ. LÁTKY	vyhovující	potenciálně nevhovující	nevhovující
		vyhovující		potenciálně nevhovující		nevhovující
						nevhovující

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Dusík dusičnanový		PL_TECH_02		Bentos	PL_TECH_02 Ryby	PL_TECH_02