

## List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL\_0380

Název Trnava od pramene po Kejtovský potok

kategorie VÚ

řeka

OsVPR

NE

HMWB/AWB

NE

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV						
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
SYNTETICKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
dobry	-	střední	střední	dobry	střední	střední	neznámý	neznámý
dobry		střední		střední				
střední stav								
nevyhovující								

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky dusičnanový dusík	Spec. zneč. látky metabolity alachloru	Makrozoobentos	Ryby ryby	Fytobentos fytoobentos	Fytoplankton	Makrofyta
------------------	------	--	---	----------------	--------------	---------------------------	--------------	-----------

### Významný problém nakládání s vodami

NE

### Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NP	<a href="#">DVL205001</a>	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí	B	ano
NP	<a href="#">DVL207028</a>	Zhořec - výstavba kanalizace a ČOV (DV100122)	A	ano
NP	<a href="#">DVL207029</a>	Vyklantice - výstavba ČOV a biologických rybníků	A	ano
NP	<a href="#">DVL207031</a>	Bratřice - dobudování kanalizace, výstavba ČOV (DV100125)	A	ano
NP	<a href="#">DVL207047</a>	Výstavba a rekonstrukce kanalizací a ČOV v obcích do 2000 EO (DV100081)	B	ne
NP	<a href="#">DVL210002</a>	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek – pesticidy (DV100077)	B	ano
NP	<a href="#">DVL220014</a>	Generel odvodnění města Pelhřimov	A	ne
NP	<a href="#">DVL220043</a>	Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0380 (DV100095)	B	ano
NP	<a href="#">DVL220120</a>	Opatření k úpravě provozního monitoringu	B	ano
NP	<a href="#">DVL220123</a>	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Švihov	B	ne
NP	<a href="#">DVL220139</a>	Povodí VN Švihov - zpracování bilanční studie	A	ne

**Odhad dopadu navržených opatření**

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV						
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
SYNTECKÉ L.	KOVY	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	MAKROZOOBEN.	RYBY	FYTOBENTOS	FYTOPLANKTON	MAKROFYTA
dobrý	-	střední	střední	neznámý	střední	střední	neznámý	neznámý
dobrý		střední		střední				
střední stav								
nevyhovující								

**Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)**

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Makrozoobentos	Ryby	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta
		dusík dusičnanový	nc metabolityalachlo		ryby	pl fytobentos	pl	