

## List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL\_0450

Název Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov

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	-	dobry	střední	dobry	neznámý	střední	neznámý	neznámý
dobry		střední		střední				
střední stav								
nevyhovující								

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky metabolity alachloru	Makrozoobentos	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="#">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="#">DVL220048</a>	Zajištění přiměřeného čištění v obcích VÚ DVL_0450 (DV100091)	B	ne
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
dobry	-	dobry	střední	neznámý	neznámý	střední	neznámý	neznámý
dobry		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

metabolity alachlo pl    fytobentos    pl