

## List hodnocení útvaru podzemních vod

<b>ID útvaru podzemních vod</b>	43600
<b>Název útvaru podzemních vod</b>	Labská křída

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		KVANTITATIVNÍ STAV
PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	
nevyhovující	nevyhovující	vyhovující
nevyhovující		
nevyhovující		

#### Příčiny nevyhovujícího stavu

Plošné zdroje znečištění	Bodové zdroje znečištění	Kvantitativní stav
dusík, kys.neutral.kapacita do pH 4,5, chloridy, sírany	benzen, benzo(a)pyren, benzo(k)fluoranthren, fluoranthren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, naftalen, olovo, rtuť, tetrachlorethen, jiné	

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ne
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano
Staré ekologické zátěže	Ano

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1.POP
LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podz. vody	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100130	Snižování znečištění z atmosférické depozice	B	Ano
LA100202	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	B	Ano
LA100205	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	B	Ano
LA100243	Staré ekologické zátěže	B	Ano
LA150028	SEZ - Benzina, a. s. - DS Jičín	A	Ano
LA150029	SEZ - Zebín	A	
LA150041	SEZ - Inproma spol. s r. o.	A	Ano
LA150052	SEZ - ČS PHM - Milovice u Hořic	A	
LA150059	SEZ - Zásobárna, s. r. o. - Nymburk	A	Ano
LA150066	SEZ - Pátek - znečištění CIU	A	
LA150068	SEZ - Sklářny Bohemia, a. s.	A	Ano

### Odhad dopadů opatření

CHEMICKÝ STAV		KVANTITATIVNÍ STAV
PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	
potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující
nevyhovující		
nevyhovující		

### Seznam uplatněných výjimek

PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	KVANTITATIVNÍ STAV
PL_TECH_01, PL_TECH_02	PL_TECH_01, PL_TECH_03	-