

## List hodnocení útvaru podzemních vod

ID útvaru podzemních vod 11720

Název útvaru podzemních vod Kvartér Labe po Vltavu

### Hodnocení stavu

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

### Příčiny nevyhovujícího stavu

#### Plošné zdroje znečištění

dusík, hliník, kys.neutral.kapacita do pH 4,5, chloridy, sírany

#### Bodové zdroje znečištění

benzen, benzo(a)pyren, rtuť, tetrachlorethen

#### Kvantitativní stav

poměr odběrů k zdrojům, těžba

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nevhodné využívání území	Ano
Staré ekologické zátěže	Ano

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1.POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100129	Opatření k zamezení nevhodného využívání území	B	Ano
LA100130	Snižování znečištění z atmosférické depozice	B	Ano
LA100145	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu podzemních vod	B	Ano
LA100202	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě	B	Ano
LA100205	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě	B	Ano
LA150006	SEZ - Walter, a. s. - Stará Boleslav	A	Ano
LA150057	SEZ - SPOLANA, a. s. - Neratovice	A	Ano

### Odhad dopadů opatření

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

### Seznam uplatněných výjimek

PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	KVANTITATIVNÍ STAV
PL_TECH_01, PL_TECH_02	PL_TECH_01, PL_TECH_04	PL_TECH_02, PL_TECH_03