

List hodnocení útvaru podzemních vod

ID útvaru podzemních vod	11520
Název útvaru podzemních vod	Kwartér Labe po Nymburk

Hodnocení stavu

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

Příčiny nevýhovujícího stavu

Plošné zdroje znečištění	Bodové zdroje znečištění	Kvantitativní stav
dusík, hliník, kys. neutral.kapacita do pH 4,5, chloridy	benzen, tetrachlorethen, arsen, fluoranthen	poměr odběrů k zdrojům, těžba

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nevhodné využívání území	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	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
LA150034	SEZ - KORAMO, a. s. - Kolín	A	Ano
LA150036	SEZ - Lučební závody, a. s. Kolín (Draslovka II.)	A	Ano

Odhad dopadů opatření

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

Seznam uplatněných výjimek

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