

List hodnocení útvaru podzemních vod

ID VÚ 63202

Název Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	vyhovující
nevyhovující	

Příčiny nevyhovujícího stavu

Chemický stav

1,1,2-trichlorethen	benzo(g,h,i)perylene	metolachlor ESA
1,1,2-trichlorethen	desethylatrazin	naftalen
alachlor ESA	dusičnany	nikl a jeho sloučeniny
anthracen	fluoranten	rtuť a její sloučeniny
benzo(a)pyren	indeno(1,2,3-cd)pyren	

Významný problém nakládání s voda ANO

Navržená opatření:

Typ významného problému nakládání s vodami	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
Významné látkové zatížení - plošný zdroj	HVL210005	J+H Březnice	A	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	vyhovující
nevyhovující	

Navržená opatření mají vliv na: (aplikace výjimek)

Chemický stav

1,1,2-trichlorethen	nc	benzo(g,h,i)perylene	nc	metolachlor ESA	pl
1,1,2-trichlorethen	nc	desethylatrazin	pl	naftalen	nc
alachlor ESA	pl	dusičnany	pl	nikl a jeho sloučeniny	nc
anthracen	nc	fluoranten	nc	rtuť a její sloučeniny	nc
benzo(a)pyren	nc	indeno(1,2,3-cd)pyren	nc		