

List hodnocení útvaru podzemních vod**Kategorie VÚ** hlavní**ID VÚ** 66400**Název** Mladečský kras**Hodnocení stavu**

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	dobrý

Příčiny nevyhovujícího stavu Chemický stavCHLORIDAZON-DESPHENY, CHLORIDAZON-METHYL-D, METAZACHLOR-ESA, METOLACHLOR-ESA, S-PESTICID, Al, Cd, NH₄, NO₃**Významný vliv způsobující nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
2.2	chemický	pesticidy
2.2	chemický	amonné ionty
2.2	chemický	dusičnany
2.7	chemický	kovy

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
NPP	CZE30800005	Snižování znečištění ze zemědělství a ochrana vodního prostředí	C	ano
NPP	CZE30800006	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	C	ano
NPP	CZE30801001	Kontrola hospodařících subjektů v zemědělství	C	ano
NPP	CZE30805002	Přechod do režimu ekologického zemědělství	C	ano
NPP	CZE30807004	Snižování znečištění z atmosférické depozice	C	ano

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu k 2021

Typ významného vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Výjimka
2.2	chemický	pesticidy	PT T
2.2	chemický	amonné ionty	PT T
2.2	chemický	dusičnany	PT T
2.7	chemický	kovy	PT T

Odhad dopadu navržených opatření k 2027

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	dobrý

Typ významného vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Dosažení dobrého stavu
2.2	chemický	pesticidy	ne
2.2	chemický	amonné ionty	ano
2.2	chemický	dušičnany	ano
2.7	chemický	kovy	ne

Vysvětlivky:

<i>PT_T</i>	<i>prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti</i>
2.2	<i>zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)</i>
2.7	<i>zdroje znečištění - atmosférická depozice</i>