

List hodnocení útvaru podzemních vodKategorie VÚ svrchníID VÚ 16240Název Kvartér Valové, Romže a HanéHodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevýhovující	dobrý

Příčiny nevhovujícího stavu Chemický stavCHLORIDAZON-DESPHENY, CHLORIDAZON-METHYL-D, METAZACHLOR-ESA, S-PESTICID
PCE, NH4, NO3, PO4Významný 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
2.2	chemický	fosforečnany
8	chemický	PCE

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

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
2.2	chemický	fosforečnany	PT T
8	chemický	PCE	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	dusičnany	ano
2.2	chemický	fosforečnany	ne
8	chemický	PCE	ne

Vysvětlivky:

PT_T	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
2.2	zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
8.0	neznámý antropogenní vliv