

List hodnocení útvaru podzemních vod

1

ID VÚ 15100
Název Kwartér Odry

Kategorie VÚ svrchní

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	nevyhovující

Příčiny nevyhovujícího stavu

Chemický stav

ALACHLOR-ESA, ALACHLOR-OA, AS-R, CD-R, CLOPYRALID, DIMETHACHLOR-ESA, DIMETHACHLOR-OA, CHLORIDAZON-DESPHENY, CHLORIDAZON-METHYL-D, METAZACHLOR-ESA, METAZACHLOR-OA, METOLACHLOR-ESA, NH₄, NI-R, PETHOXAMID-ESA, PO₄, S-PESTICID

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významn. vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel
2.2	chemický	pesticidy
2.2	chemický	amonné ionty
2.7	chemický	kovy
2.2	chemický	fosforečnany
1.5	chemický	PAU
1.5	chemický	kovy
1.5	chemický	chloroform
1.5	chemický	benzen
1.5	chemický	kyanidy
3.2	kvantitativní	
3.7	kvantitativní	

Navržená opatření

Kód	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Program opatření
PDP	HOD31004012	SKM - DIAMO, s.p. - důl Jan Šverma	A	ne
PDP	HOD31004028	SKM - Odval Eduard Urx	A	ne
PDP	HOD31004034	SKM - Dalkia ČR, a.s. Třebovice (HOD210040)	A	ne
PDP	HOD31004041	SKM - DIAMO, s.p. OZ laguny OSTRAMO (HOD210034)	A	ne
PDP	HOD31004047	SKM - Ostramo - bývalá rafinérie Vlček	A	ne
PDP	HOD31004052	SKM - OKD OKK, a.s. Koksovna Jan Šverma	A	ne
PDP	HOD31004053	SKM - BorsodChem MCHZ (HOD210038)	A	ne
PDP	HOD31004058	SKM - Benzina s.r.o. DSPHM Bartošovice	A	ne

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

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Vyjimka
2.2	chemický	pesticidy	PT_T
2.2	chemický	amonné ionty	PT_T
2.7	chemický	kovy	PT_T
2.2	chemický	fosforečnany	PT_T
1.5	chemický	PAU	PT_T
1.5	chemický	PAU	PT_N
1.5	chemický	kovy	PT_T
1.5	chemický	kovy	PT_N

Typ významn.vlivu	Složka stavu	Nevyhovující ukazatel	Vyjimka
1.5	chemický	chloroform	PT_T
1.5	chemický	chloroform	PT_N
1.5	chemický	benzen	PT_T
1.5	chemický	benzen	PT_N
1.5	chemický	kyanidy	PT_T
1.5	chemický	kyanidy	PT_N
3.2	kvantitativní	-	PT_T
3.7	kvantitativní	-	PT_T

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV	KVANTITATIVNÍ STAV
nevyhovující	nevyhovující