

List hodnocení útvaru podzemních vod

4

ID VÚ 22120
Název Oderská brána

Kategorie VÚ hlavní

Hodnocení stavu

| CHEMICKÝ STAV | KVANTITATIVNÍ STAV |
|---------------|--------------------|
| nevyhovující | dobrý |

Příčiny nevyhovujícího stavu

Chemický stav

ACETOCHLOR-ESA, ALACHLOR-ESA, ALACHLOR-OA, CD-R, DIMETHACHLOR-ESA, CHLORIDAZON-DESPHENY, CHLORIDAZON-METHYL-D, METAZACHLOR-ESA, METAZACHLOR-OA, METOLACHLOR, METOLACHLOR-ESA, METOLACHLOR-OA, S-PESTICID, TBA-DESETHYL, TERBUTHYLAZINE

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

| Typ významn.vlivu | Složka stavu | Nevyhovující ukazatel |
|-------------------|--------------|-----------------------|
| 2.7 | chemický | kovy |
| 1.5 | chemický | kovy |

Navržená opatření

| Kód | ID opatření | Název opatření | Typ LO | Program opatření |
|-----|-------------|----------------|--------|------------------|
| - | - | - | - | - |

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

| Typ významn.vlivu | Složka stavu | Nevyhovující ukazatel | Vyjímka |
|-------------------|--------------|-----------------------|---------|
| 2.7 | chemický | kovy | PT_T |
| 2.7 | chemický | kovy | PT_P |

| Typ významn.vlivu | Složka stavu | Nevyhovující ukazatel | Vyjímka |
|-------------------|--------------|-----------------------|---------|
| 1.5 | chemický | kovy | PT_T |
| 1.5 | chemický | kovy | PT_N |

Odhad dopadu navržených opatření

| CHEMICKÝ STAV | KVANTITATIVNÍ STAV |
|---------------|--------------------|
| nevyhovující | dobrý |