

List hodnocení útvaru podzemních vod**ID VÚ** 62221**Kategorie VÚ** základní vrstva**Nazev** Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část**Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018**

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

Překročené ukazatele**Chemický stav**

PESTICIDY

KOVY

SEKM

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

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

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

| | | | | |
|------|------|-----------|------------|------------|
| KOVY | NO3 | PESTICIDY | TCE | TTCEN |
| 2.7 | 2.2 | 2.2 | 1.5 | 1.5 |
| PT_T | PT_T | PT_T | PT_N, PT_T | PT_N, PT_T |

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

| Typ významného vlivu | Složka |
|----------------------|---|
| 1.5 | tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER) |
| 1.5 | 1,1,2-trichloreten (trichloretylen) (TCE, TRI) |
| 2.2 | pesticidy |
| 2.2 | dusičnany |
| 2.7 | kovy |

Navržená opatření:

| kod | ID opatření | Název opatření | Typ LO | Prog. opatření |
|-----|-----------------------------|-----------------------|--------|----------------|
| NPP | BER31004002 | SVA, a.s. | A | ne |
| NPP | CZE | Listy opatření typu C | C | ano |