

Líst hodnocení útvary povrchové vod

| | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------|---------|-------------|
| ID útvary povrchové vod | 11074000 | Kategorie VÚ | tekoucí | HMWB |
| Název útvary povrchové vod | Jizera po soutok s tokem Přítok z Polska | Řád Strahlera | 4 | ne |

Hodnocení stavu

| CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | |
|------------------|------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | |
| SYNTETICKÉ LÁTKY | KOVY | VŠEOB. F - CH LÁTKY | SPEC. ZNEČ. LÁTKY | BENTOS | RYBY | FYTOPLANKTON |
| vyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | |
| vyhovující | | vyhovující | | vyhovující | | |
| vyhovující | | | | | | |

Překročené ukazatele

Syntetické látky Kovy Všeob. fyz. chem. látky Spec. zneč. látky Bentos Ryby Fytoplankton

Významný problém nakládání s vodami:

NE

Program opatření:

NE

Odhad dopadu navržených opatření

| CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | |
|------------------|------------|---------------------------|-------------------|-------------------|------------|--------------|
| | | FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | |
| SYNTETICKÉ LÁTKY | KOVY | VŠEOB. F-CH LÁTKY | SPEC. ZNEČ. LÁTKY | BENTOS | RYBY | FYTOPLANKTON |
| vyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | |
| vyhovující | | vyhovující | | vyhovující | | |
| vyhovující | | | | | | |

Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky Kovy Všeob. fyz. chem. látky Spec. zneč. látky Bentos Ryby Fytoplankton