

List hodnocení útvaru povrchových vod

| | | | | | |
|------------------|------------------------------------|----------------------|---------|---------------------------|----|
| ID útvaru | 41460000 (D049) | kategorie VÚ | tekoucí | Silně ovlivněný VÚ | ne |
| NÁZEV VÚ | Křetínka po vzdutí nádrže Letovice | Řád Strahlera | 4 | Důvod | |

Vyhodnocení stavu:

| Prac. číslo VÚ | Název vodního útvaru | CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------|---------------|------------|-----------|
| | | SL | KOVY | F-CH SLOŽKY | | BIOLOG.SLOŽKY | | |
| | | | | V.F-CH.L. | SZL | RYBY | BENTOS | CHLOROFYL |
| D049 | Křetínka po vzdutí nádrže Letovice | vyhovující | pot. nevyhovující | nevyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | |
| | | pot. nevyhovující | | nevyhovující | | vyhovující | | |
| | | | | | | nevyhovující | | |
| UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU | | | Hg | dusičnany | | | | |

Významný problém nakládání s vodami:

 ano

Návrh opatření:

 ano

| Typ významného problému nakládání s vodami: | ID opatření | Název opatření | odkaz na opatření |
|--|-------------|--|-------------------|
| Špičkování vodních elektráren Příčné překážky | DY100175 | Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání | |

Odhad dopadů opatření:

| Prac. číslo VÚ | Název vodního útvaru | CHEMICKÝ STAV | | EKOLOGICKÝ STAV | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------|---------------|------------|-----------|
| | | SL | KOVY | F-CH SLOŽKY | | BIOLOG.SLOŽKY | | |
| | | | | V.F-CH.L. | SZL | RYBY | BENTOS | CHLOROFYL |
| D049 | Křetínka po vzdutí nádrže Letovice | vyhovující | pot. nevyhovující | nevyhovující | vyhovující | vyhovující | vyhovující | |
| | | pot. nevyhovující | | nevyhovující | | vyhovující | | |
| | | | | | | nevyhovující | | |
| UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY | | | Hg / 01 | dusičnany / 01 | | | | |