

ID VÚ HOD_0880 Typologie VÚ 2-2-2-1 Kategorie VÚ řeka
 Název Pština od státní hranice po státní hranici HMWB/AWB ne OsVPR -

Hodnocení stavu

| CHEMICKÝ STAV | EKOLOGICKÝ STAV | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|---------|
| | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY | | HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY | | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | | | |
| | VŠEOB. F - CH L. | SPEC. ZNEČ. L. | HYDROLOG. REŽ. | KONTINUITA | MORFOL. PODM. | MAKROZOOBEN. | FYTOBENT. | MAKROFYTA | FYTOPLANKT. | RYBY |
| nedosažení DS | střední | střední | velmi dobrý | střední | dobry | poškozený | neznámý | neznámý | neznámý | neznámý |
| | střední | | střední | | | poškozený | | | | |
| | poškozený | | | | | | | | | |

Překročené ukazatele

| Syntetické látky a Kovy | Všeobecné fyz.-chem. látky | Specificky znečišťující látky | Hydrologický režim | Kontinuita toku | Morfologické podmínky | Makrozoobentos | Fytobentos | Makrofyta | Fytoplankton | Ryby |
|--|--|------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|----------------|------------|-----------|--------------|------|
| benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, fluoranten | O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N- NO3 | ALACHLOR-MB, METOLACHLOR- MB | - | kontinuita | - | makrozoobentos | - | - | - | - |

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

| Typ významn.vlivu | Složka stavu | Nevyhovující ukazatel |
|-------------------|--------------|-----------------------|
| 0 | FCH_VK | O2-PERC |
| 10 | FCH_VZP | P-V |
| 10 | FCH_VZN | N-NO3 |
| 2.2 | FCH_SZL | ALACHLOR-MB |
| 2.2 | FCH_SZL | METOLACHLOR-MB |
| 2.2 | FCH_VZP | P-V |
| 2.2 | FCH_VZN | N-NO3 |
| 2.6 | FCH_VZP | P-V |
| 2.6 | FCH_VZP | P-PO4 |
| 2.6 | FCH_VZN | N-NH4 |
| 2.6 | FCH_VZN | N-NO3 |
| 2.7 | SL | B-A-PYREN |
| 2.7 | SL | B-B-FLUORANT |
| 2.7 | SL | B-GHI-PERYL |
| 2.7 | SL | FLUORANTEN |
| 8 | BIO_MZB | makrozoobentos |

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 | Výjimka |
|-------------------|--------------|-----------------------|---------|
| 8 | BIO_MZB | BIO_MZB | PT_T |
| 2.2 | FCH_SZL | ALACHLOR-MB | PT_T |
| 2.2 | FCH_SZL | METOLACHLOR-MB | PT_T |
| 0 | FCH_VK | O2-PERC | PT_T |
| 2.6 | FCH_VZN | N-NH4 | PT_T |
| 10 | FCH_VZN | N-NO3 | PT_T |
| 2.2 | FCH_VZN | N-NO3 | PT_T |
| 2.6 | FCH_VZN | N-NO3 | PT_T |
| 2.6 | FCH_VZP | P-PO4 | PT_T |
| 10 | FCH_VZP | P-V | PT_T |
| 2.2 | FCH_VZP | P-V | PT_T |
| 2.6 | FCH_VZP | P-V | PT_T |
| 2.7 | SL | B-A-PYREN | PT_T |
| 2.7 | SL | B-GHI-PERYL | PT_T |
| 2.7 | SL | FLUORANTEN | PT_T |

Odhad dopadu navržených opatření

| CHEMICKÝ STAV | EKOLOGICKÝ STAV | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------|---------------|-------------------|-----------|-----------|-------------|---------|
| | FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY | | HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY | | | BIOLOGICKÉ SLOŽKY | | | | |
| | VŠEOB. F - CH L. | SPEC. ZNEČ. L. | HYDROLOG. REŽ. | KONTINUITA | MORFOL. PODM. | MAKROZOOBEN. | FYTOBENT. | MAKROFYTA | FYTOPLANKT. | RYBY |
| nedosažení DS | střední | střední | velmi dobrý | střední | dobry | poškozený | neznámý | neznámý | neznámý | neznámý |
| | střední | | střední | | | poškozený | | | | |
| | poškozený | | | | | | | | | |