

3.4 Znečištění vodních toků v roce 2013

POLLUTION OF WATERCOURSES, 2013

tuny/ rok

Tonnes/ year

| Organizace <i>Organization</i> | NL ¹⁾ | | BSK ₅ ²⁾ (<i>BOD₅</i>) | | CHSK _{Cr} ³⁾ (<i>COD_{Cr}</i>) | | RAS ⁴⁾ | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | Produkováné <i>Produced</i> | Vypouštěné <i>Discharged</i> | Produkováné <i>Produced</i> | Vypouštěné <i>Discharged</i> | Produkováné <i>Produced</i> | Vypouštěné <i>Discharged</i> | Produkováné <i>Produced</i> | Vypouštěné <i>Discharged</i> |
| St. podniky Povodí <i>State-owned enterprises Povodí</i> | 262 686 | 11 369 | 255 900 | 6 049 | 585 287 | 40 100 | 852 829 | 879 602 |

¹⁾ NL představuje množství nerozpuštěných látek, které byly vypuštěny do toků

The amount of undissolved substances discharged into watercourses

²⁾ BSK₅ představuje biochemickou spotřebu kyslíku k odstranění znečištění

Biochemical oxygen demand - the biochemical consumption of oxygen needed to remove pollution

³⁾ CHSK_{Cr} - chemická spotřeba kyslíku (O₂) dvojchromanovou metodou

Chemical oxygen demand - the chemical consumption of oxygen determined by dichromate method

⁴⁾ RAS - rozpuštěné anorganické soli

Dissolved inorganic salts