

3.4 Znečištění vodních toků v roce 2009

POLLUTION OF WATERCOURSES: 2009

tuny/ rok

Tonnes/ year

Organizace <i>Organization</i>	NL ¹⁾		BSK ₅ ²⁾ (BOD ₅)		CHSK _{Cr} ³⁾ (COD _{Cr})		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>	271 337	13 420	245 321	7 194	583 894	44 343	786 347	798 137

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