

3.4 Znečištění vodních toků v roce 2023

POLLUTION OF WATERCOURSES IN 2023

tuny/ rok

Tonnes/ year

Organizace <i>Organization</i>	NL ¹⁾		BSK ₅ ²⁾ (BOD ₅)		CHSK _{Cr} ³⁾ (COD _{Cr})		RAS ⁴⁾	
	Produkováno <i>Produced</i>	Vypouštěno <i>Discharged</i>	Produkováno <i>Produced</i>	Vypouštěno <i>Discharged</i>	Produkováno <i>Produced</i>	Vypouštěno <i>Discharged</i>	Produkováno <i>Produced</i>	Vypouštěno <i>Discharged</i>
St. podniky Povodí <i>State-owned enterprises Povodí</i>	266 429	8 479	256 306	4 679	591 145	34 775	652 042	653 726

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

¹⁾ *The amount of undissolved substances discharged into watercourses*

²⁾ BSK₅ představuje biochemickou spotřebu kyslíku k odstranění znečištění

²⁾ *Biochemical oxygen demand - the biochemical consumption of oxygen needed to remove pollution*

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

³⁾ *Chemical oxygen demand - the chemical consumption of oxygen determined by dichromate method*

⁴⁾ RAS - rozpuštěné anorganické soli

⁴⁾ *Dissolved inorganic salts*