

### 3.4 Znečištění vodních toků v roce 2019

#### POLLUTION OF WATERCOURSES IN 2019

tuny/ rok

Tonnes/ year

Organizace <i>Organization</i>	NL <sup>1)</sup>		BSK <sub>5</sub> <sup>2)</sup> (BOD <sub>5</sub> )		CHSK <sub>Cr</sub> <sup>3)</sup> (COD <sub>Cr</sub> )		RAS <sup>4)</sup>	
	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>	277 865	9 039	269 904	5 114	633 921	37 530	708 133	712 637

<sup>1)</sup> NL představuje množství nerozpuštěných látek, které byly vypuštěny do toků

<sup>1)</sup> *The amount of undissolved substances discharged into watercourses*

<sup>2)</sup> BSK<sub>5</sub> představuje biochemickou spotřebu kyslíku k odstranění znečištění

<sup>2)</sup> *Biochemical oxygen demand - the biochemical consumption of oxygen needed to remove pollution*

<sup>3)</sup> CHSK<sub>Cr</sub> - chemická spotřeba kyslíku (O<sub>2</sub>) dvochromanovou metodou

<sup>3)</sup> *Chemical oxygen demand - the chemical consumption of oxygen determined by dichromate method*

<sup>4)</sup> RAS - rozpuštěné anorganické soli

<sup>4)</sup> *Dissolved inorganic salts*