

### 1.3.2 Čistírny odpadních vod

#### WASTEWATER TREATMENT PLANTS (WWTPs)

Území, kraj Territory, region	Znečištění na ČOV ( t/rok) Pollution measured in WWTPs (tonnes/ year)									
	BSK <sub>5</sub> <sup>1)</sup> (BOD <sub>5</sub> )		CHSK <sub>Cr</sub> <sup>2)</sup> (COD <sub>Cr</sub> )		NL <sup>3)</sup>		N <sub>celk.</sub> <sup>4)*)</sup>		P <sub>celk.</sub> <sup>5)*)</sup>	
	na přítoku Inflow	na odtoku Outflow	na přítoku Inflow	na odtoku Outflow	na přítoku Inflow	na odtoku Outflow	na přítoku Inflow	na odtoku Outflow	na přítoku Inflow	na odtoku Outflow
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>200 367</b>	<b>4 194</b>	<b>464 575</b>	<b>26 302</b>	<b>233 855</b>	<b>5 846</b>	<b>38 227</b>	<b>10 519</b>	<b>5 277</b>	<b>928</b>
Hl. město Praha	33 978	732	84 527	4 477	45 973	1 064	7 352	2 509	832	120
Středočeský	20 224	387	44 187	2 889	20 682	625	4 233	1 143	579	127
Jihočeský	14 380	460	29 557	2 023	10 489	428	1 907	633	319	62
Plzeňský	15 253	281	32 481	1 674	14 525	397	2 050	619	366	49
Karlovarský	5 499	166	12 753	877	6 095	206	1 031	324	188	32
Ústecký	12 736	171	30 760	1 604	19 368	268	2 273	532	342	51
Liberecký	4 818	112	12 926	787	6 423	147	1 085	373	164	27
Královéhradecký	8 399	272	21 693	1 635	11 535	418	1 641	610	241	87
Pardubický	8 861	271	21 658	1 466	10 079	367	2 085	723	199	47
Vysočina	10 278	193	22 676	1 076	13 266	221	1 618	337	309	47
Jihomoravský	21 139	327	49 566	2 448	25 508	587	4 182	739	590	84
Olomoucký	10 726	224	26 363	1 297	12 315	321	2 156	450	319	54
Zlínský	11 612	234	27 247	1 256	14 270	245	1 951	481	288	54
Moravskoslezský	22 464	365	48 180	2 793	23 328	555	4 661	1 046	542	88

1) Biochemická spotřeba kyslíku

2) Chemická spotřeba kyslíku

3) Nerozpuštěné látky

4) Celkový dusík

5) Celkový fosfor

\*) Ukazatel znečištění není zjišťován ze všech sledovaných ČOV

1) Biochemical oxygen demand

2) Chemical oxygen demand

3) Undissolved substances

4) Nitrogen total

5) Phosphorus total

\*) Not measured in all WWTPs observed