

### 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>215 429</b>	<b>3 860</b>	<b>476 698</b>	<b>24 518</b>	<b>236 732</b>	<b>5 430</b>	<b>42 264</b>	<b>9 752</b>	<b>5 725</b>	<b>902</b>
Hl. město Praha	36 426	872	79 514	4 906	42 188	1 371	7 400	2 447	842	120
Středočeský	22 474	383	47 221	2 535	21 484	516	4 507	941	630	112
Jihočeský	16 105	411	31 679	1 739	13 901	434	2 059	591	355	55
Plzeňský	15 124	190	33 716	1 433	14 855	248	2 404	512	412	54
Karlovarský	5 698	144	11 118	808	6 750	165	1 129	298	197	32
Ústecký	13 307	154	29 932	1 460	16 733	269	2 844	635	395	59
Liberecký	5 359	106	14 244	925	5 754	121	1 560	358	195	29
Královéhradecký	9 372	193	22 176	1 157	13 423	296	1 800	520	255	73
Pardubický	9 676	197	23 803	1 256	10 978	289	2 292	538	251	46
Vysočina	10 662	184	21 283	1 055	9 543	207	1 926	440	287	45
Jihomoravský	22 367	323	54 791	2 340	27 624	553	4 978	652	654	75
Olomoucký	12 025	195	27 850	1 195	12 844	252	2 226	432	321	47
Zlínský	13 608	203	33 611	1 128	18 037	224	2 494	517	316	49
Moravskoslezský	23 224	306	45 760	2 580	22 616	485	4 645	872	616	106

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