

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 ₅ ¹⁾ (BOD ₅)		CHSK _{Cr} ²⁾ (COD _{Cr})		NL ³⁾		N _{celk.} ^{4)*)}		P _{celk.} ^{5)*)}	
	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
Česká republika Czech Republic	202 135	4 545	459 937	27 806	235 634	6 564	38 490	11 310	5 362	903
Hl. město Praha	34 583	782	82 239	4 652	43 784	1 060	7 211	2 466	834	108
Středočeský	20 629	489	45 140	3 013	21 256	663	4 086	1 115	694	117
Jihočeský	14 640	498	30 020	2 279	11 153	579	1 872	741	303	59
Plzeňský	15 553	254	32 973	1 624	14 883	302	2 104	558	366	45
Karlovarský	5 180	168	12 081	990	5 724	209	1 008	371	176	36
Ústecký	14 689	223	35 542	1 703	20 365	346	2 410	523	368	49
Liberecký	5 250	148	13 457	964	5 239	152	989	384	149	26
Královéhradecký	8 476	237	21 845	1 456	11 549	424	1 676	651	212	82
Pardubický	8 016	229	19 238	1 498	10 737	358	2 217	866	206	51
Vysočina	9 676	217	20 233	1 167	12 098	232	1 656	448	294	44
Jihomoravský	21 049	385	49 750	2 633	27 452	778	4 507	863	642	94
Olomoucký	11 531	252	28 570	1 495	14 255	405	2 251	584	303	52
Zlínský	9 764	240	21 649	1 281	11 055	269	1 688	503	251	55
Moravskoslezský	23 100	421	47 202	3 050	26 086	786	4 817	1 237	563	84

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