

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	209 150	3 998	463 188	25 731	233 395	5 705	42 351	11 022	5 629	933
Hl. město Praha	36 752	693	79 397	4 432	42 898	1 060	7 768	2 614	868	127
Středočeský	21 977	473	46 479	3 036	21 965	633	4 456	1 163	643	116
Jihočeský	13 523	439	26 484	1 881	10 652	448	1 969	629	327	60
Plzeňský	15 126	220	32 361	1 486	14 408	268	2 209	512	384	43
Karlovarský	5 676	176	11 322	881	6 022	196	1 001	310	174	41
Ústecký	11 772	191	31 229	1 700	19 717	294	3 095	760	389	63
Liberecký	5 450	80	12 173	682	4 878	116	1 463	417	169	30
Královéhradecký	9 857	223	23 166	1 446	12 193	375	1 825	593	229	75
Pardubický	9 224	220	23 279	1 514	10 931	347	2 366	659	222	44
Vysočina	9 753	190	20 422	1 143	9 185	246	1 946	523	346	44
Jihomoravský	21 513	335	51 875	2 329	26 335	608	5 018	778	639	76
Olomoucký	12 561	210	29 583	1 279	15 135	286	2 176	487	333	49
Zlínský	11 421	220	27 747	1 307	14 931	275	2 325	550	299	57
Moravskoslezský	24 544	328	47 674	2 616	24 144	552	4 735	1 029	607	108

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