

## Parametry pitné vody v krajských městech ČR (rok 2001)

Město	pH min.	pH max.	pH průměr	KNK <sub>4,5</sub>	TOC Celkový organický uhlík
<b>Karlovy Vary</b>	7,01	7,57	7,28	Průměr: 0,86 mmol/l Min: 0,61 mmol/l Max: 1,26 mmol/l	Průměr: 3,33 mg/l Min: 2,69 mg/l Max: 3,94 mg/l
<b>Zlín</b>	7,1	7,9	-	Min: 2,2 mmol/l Max: 2,5 mmol/l	Min: 2,45 mg/l Max: 3,00 mg/l
<b>Brno</b>	7,06	7,75	7,5	-	-
<b>České Budějovice</b>	7,3	8,9	8,42	-	-
<b>Praha</b>	7,05	7,84	7,44	-	-
<b>Jihlava</b>	7,25	8,26	7,79	-	-
<b>Hradec Králové</b>	7,0	7,41	7,2	-	-
<b>Liberec</b>	7,24	7,64	7,38	-	-
<b>Olomouc</b>	6,62	7,72	7,33	-	-
<b>Ostrava</b>	6,09	8,4	7,68	-	-
<b>Pardubice</b>	6,6	8,0	7,49	-	-
<b>Plzeň</b>	7,2	8,2	7,82	-	-
<b>Ústí nad Labem</b>	7,0	7,6	7,33	-	-