

## Charakteristické složení balených minerálních vod v ČR

přírodní minerální vody v ČR balené	klasifikace podle mineralizace	obsah vybraných minerálních látek (v mg/l)									
		RPL*	hořčík	draslík	vápník	sodík	hydrogen uhličitany H(CO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup>	sířany	chloridy	křemík (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> )	iont
<b>přírodní minerální vody v ČR</b>											
Dobrá voda	slabě mineralizovaná	104	8,6	10,7	6	11,3	111	2,03	1,01	12,6	fluor 0,7
Aqua Maria	slabě mineralizovaná	243	13,5	2,8	24,9	21,2	100	45,3	32,5	33	
Korunní	slabě mineralizovaná	428	20,8	14,5	63,2	59,3	395	54	9,6	37	fluor 0,6
Mattoni	středně mineralizovaná	525	25	14,8	84,5	69,9	528	40	12	72,6	fluor 0,94
Il Sano	středně mineralizovaná	717	55,8	4,1	65,8	26,8	492	68,9	15,8	136	Fe <sup>2+</sup> 40**
Magnesia	středně mineralizovaná	736	172	3	35,7	5,2	950	10,2	3,9	89	
Ondrášovka	středně mineralizovaná	744	23,9	2,3	208	31	842	10,5	4,7	75	fluor 1,13
Vratislavická kyselka	středně mineralizovaná	1330	38,2	24,3	113	295	1460	8,9	3,4	111	
Excelsior	silně mineralizovaná	1630	148	10,4	300	93,4	1650	133	42,6	119	
Hanácká kyselka	silně mineralizovaná	1620	68	15	270	248	1580	< 2	17,8	49,3	jod 0,11
Poděbradka	silně mineralizovaná	1930	63,1	58,5	158	464	1320	79,3	400	11,5	
Krondorf	silně mineralizovaná	2350	70,3	75,2	112	329	1590	43,2	16,9	103	CO <sub>2</sub> 3390***

přírodní léčivé zdroje v ČR balené	klasifikace podle mineralizace	obsah vybraných minerálních látek (v mg/l)									
		celková mineralizace	hořčík	draslík	vápník	sodík	hydrogen uhličitany H(CO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup>	sířany	chloridy	křemík (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> )	iont
<b>výtěžek z přírodního léčivého zdroje v ČR („léčivé“ minerální vody)</b>											
Ferdinandův pramen	slabě mineralizovaná	436	13,3	3,5	27,5	40,1	113	54,6	49,1	79,2	
Magnesia EXTRA	silně mineralizovaná	2190	320	2,2	49,1	7	1710	19	2,7	83,7	
Rudolfův pramen	silně mineralizovaná	2527	148	10,5	300	93,4	1477	137	44,5	113	Fe <sup>2+</sup> 16,4
Mlýnský pramen	velmi silně mineralizovaná	6307	43,9	88,2	88,9	1690	2070	1620	601	94	lithium 2,78
Bílinská kyselka	velmi silně mineralizovaná	7403	48,8	81,2	140	1780	4450	612	226	49,8	
Vincentka	velmi silně mineralizovaná	9132	17,4	127	235	2360	4470	7,9	1610	14,5	jod 6,38
Šaratica	velmi silně mineralizovaná	15337	808	53	406	2860	482	9730	287	42,2	
Zaječická hořká	velmi silně mineralizovaná	31292	5260	768	487	1550	2590	23100	279	29,3	

\* rozpuštěné látky jako odparek při 180 °C

\*\* dvojmocné železo

\*\*\*přirozeně syčená