

**Přehled balených vod
(kojeneckých, pramenitých, přírodních minerálních a léčivých)
vyráběných v České republice a jejich základní minerálové složení**

Stav k únoru 2025

Připravilo Oddělení hygieny vody Státního zdravotního ústavu v Praze

Aktuální přehled vyráběných balených vod poskytla Státní zemědělská a potravinářská inspekce

KOJENECKÉ VODY

obchodní název	celk.min	rozp.látky	vápník	hořčík	sodík	draslík	dusičnany	síraný	chloridy	fluoridy	hydrogenu hličitaný	jiné významné součásti
Aqua Anna	330	248	76,7	3,8	1,1	1,1	8,6	15,4	3,3	< 0,1	220	
Aquila první voda		272	48,7	13,6	11,8	4,2	4,9	32,4	2,8	< 0,2	216	
Bonny		145	47	< 3	4,7	1,2	< 0,5	12,2	4,8	< 0,1	149	
Fromin	188		63,4	2,5	2,6	1,1	< 2	10,2	1,8	< 0,2	197	
Schaumannovka		240	45,1	15,8	10,6	0,4	5	29,4	32,6	< 0,2	151	
Rajec		322	88,6	17,8	3,1	1	4,2	16	5	< 0,1	327	
Natura		119	22,6	6,8	1,1	2,1	6,3	13,4	2,2	< 0,2	98,8	
Nartes	156	110	27,3	3,5	5,6	0,4	1,7	7	< 2	0,08	110	

Údaje jsou získané z etiket na obalech, z internetových stránek jednotlivých výrobců a z výsledků rozborů prováděných SZÚ. Pokud je v tabulce u ukazatele uvedena jedna hodnota, znamená to, že byl k dispozici pouze jeden výsledek. Je-li uváděno určité rozmezí hodnot, znamená to, že zjištěné hodnoty se pohybovaly v uvedeném intervalu. Všechny údaje budou průběžně doplňovány - týká se i vod, u kterých hodnoty úplně či částečně chybějí.

Poznámka k ukazatelům udávajícím celkový obsah minerálních látek: Suma všech anorganických (minerálních) látek se nazývá celková mineralizace, která je součtem hmotnostních koncentrací všech jednotlivých rozpuštěných (a stanovených) anorganických látek. Protože se však v praxi stanovení všech složek vždy neprovádí, určuje se celková koncentrace látek ve vodě většinou jako sušina všech látek po filtraci a pak se nazývá jako rozpuštěné látky. Hodnota celkové mineralizace získaná výpočtem nemusí být (a obvykle není) číselně totožná s experimentálně stanovenými rozpuštěnými látkami. Poměr mezi těmito hodnotami, který závisí na zastoupení kationtů a aniontů a na jejich celkové koncentraci, se může u podzemních vod pohybovat od 0,56 až do 1,66

PRAMENITÉ VODY

obchodní název	celk.min	rozp.látky	vápník	hořčík	sodík	draslík	dušičnany	sírany	chloridy	fluoridy	hydrogenu hličitany	jiné významné součásti
Aqua Pro Aktiv, Rosana		485	66,1	19,8	19,1		2	66,5	73,3	0,3		
Aqua Anna	313	248	75,3	3,6	1,2	1,2	8,7	15,4	< 5	< 0,1	223	
Aqua Bella, COOP Klasik, Hruška, Tanja, Tesco		100	22	2,7	5,3	1,6	19,1	< 2	5	< 0,1		
Aqua plus		560	63,9	14,9	43,1		1,1	162	52,5	0,6		
Aquila	422	246	50	14,4	12,2	4,4	5,2	31,1	2,8	< 0,2	214	
Beneta			180	11,2	15	4,1	15,5	139	32,2		320	
Bonny		145	47	< 3	4,7	1,2	< 0,5	12,2	4,8	< 0,1	149	
Fontana		267	67,7	4,3	4,8		16,6	34,6	9,5			
fromin, Miluji	172	210	76	2,7	2,6	1,4	< 2	9,3	1,5	< 0,2	202	
Jelení pramen (barely 18,9)			47,3	13,1	3		8,1	16,7	2	< 0,1		
Jesenický pramen	228		79	15,1	3,3			32	29	< 0,2		
Laguna (barely 18,9)	300		55,5	7,5	10,3	1,6		40,4	6,1	< 0,1	200	
Moje voda (v obalech 18,9l)			38,9	5,2	6,6			23,9	7	< 0,01		
Nartes		120	27	3,4	5,1		2,2	7,1		0,09		
Natura		117	22,6	5,8	1,1	2	5,3	11,4	2,2	< 0,2	116	
Pramenitá voda, Saguaro, Albert Quality		438	108	1,6	2,5	1,1	< 2	23	6,3	< 0,1	267	
Rajec		322	88,6	17,8	3,1	1	4,2	16	5	< 0,1	327	
Svatojánský pramen, Saharu, Crystalis		247	31,1	10,7	13,3		< 5	49,4	25,5	0,07		
Šumavský pramen		282	41,5	13	4,4		7,4	34	7	< 0,1		

Údaje jsou získané z etiket na obalech, z internetových stránek jednotlivých výrobců a z výsledků rozborů prováděných SZÚ. Pokud je v tabulce u ukazatele uvedena jedna hodnota, znamená to, že byl k dispozici pouze jeden výsledek. Je-li uváděno určité rozmezí hodnot, znamená to, že zjištěné hodnoty se pohybovaly v uvedeném intervalu. Všechny údaje budou průběžně doplňovány - týká se i vod, u kterých hodnoty úplně či částečně chybějí.

Poznámka k ukazatelům udávajícím celkový obsah minerálních látek: Suma všech anorganických (minerálních) látek se nazývá celková mineralizace, která je součtem hmotnostních koncentrací všech jednotlivých rozpuštěných (a stanovených) anorganických látek. Protože se však v praxi stanovení všech složek vždy neprovádí, určuje se celková koncentrace látek ve vodě většinou jako sušina všech látek po filtraci a pak se nazývá jako rozpuštěné látky. Hodnota celkové mineralizace získaná výpočtem nemusí být (a obvykle není) číselně totožná s experimentálně stanovenými rozpuštěnými látkami. Poměr mezi těmito hodnotami, který závisí na zastoupení kationtů a aniontů a na jejich celkové koncentraci, se může u podzemních vod pohybovat od 0,56 až do 1,66

Žlutě označené hodnoty jsou údaje z r. 2015, v současnosti (při aktualizaci v r. 2024) se je nepodařilo aktualizovat.

PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY

obchodní název	celk.min	rozp.látky	vápník	hořčík	sodík	draslík	dusičnany	síraný	chloridy	fluoridy	hydrogenu hličitaný	jiné významné součásti
Aqua Maria	273		26,3	14	21,5	2,8		45,3	37,1	0,22	92	kys.křemičitá 32,2
Dobrá voda		104	6	8,6	11,3	10,7	< 0,5	2	1	0,7	111	
Hanácká kyselka	2984	1975	270	68	248	15	25	2	178	1,3	1580	jodidy 0,11
Ilsano		564	65,8	55,8	26,8	4		56,6	13	0,1	534	železo 38,6
Korunní		466	65	22	61,6	14,5	2	55	7	0,6	471	
Krondorf	2350		112	70,3	329	75,2		31,3	13,6	1,9	1590	kys.křemičitá 142
Magnesia	1375	788	37,4	170	6,2	1,4	0,3	11,1	2,1	< 0,2	970	
Mattoni	962	525	84,5	25	70	18-19	< 0,5	40	12	1,4	528	
Ondrášovka	560	651	200	21,4	31	1,5	< 0,5	13,6	5,6	1,4	652	
Poděbradka	2052	1520	242	96	522	69,5		84,3	463	1,2	1899	
Vratislavická kyselka	1480	1330	113	38,2	295			8,9	3,4			železo 10,6, kys.křemičitá 111

Udaje jsou získané z etiket na obalech, z internetových stránek jednotlivých výrobců a z výsledků rozborů prováděných SZU . Pokud je v tabulce u ukazatele uvedena jedna hodnota, znamená to, že byl k dispozici pouze jeden výsledek. Je-li uváděno určité rozmezí hodnot, znamená to, že zjištěné hodnoty se pohybovaly v uvedeném intervalu. Všechny údaje budou průběžně doplňovány - týká se i vod, u kterých hodnoty úplně či částečně chybějí.

Poznámka k ukazatelům udávajícím celkový obsah minerálních látek: Suma všech anorganických (minerálních) látek se nazývá celková mineralizace, která je součtem hmotnostních koncentrací všech jednotlivých rozpuštěných (a stanovených) anorganických látek. Protože se však v praxi stanovení všech složek vždy neprovádí, určuje se celková koncentrace látek ve vodě většinou jako sušina všech látek po filtraci a pak se nazývá jako rozpuštěné látky. Hodnota celkové mineralizace získaná výpočtem nemusí být (a obvykle není) číselně totožná s experimentálně stanovenými rozpuštěnými látkami. Poměr mezi těmito hodnotami, který závisí na zastoupení kationtů a aniontů a na jejich celkové koncentraci, se může u podzemních vod pohybovat od 0,56 až do 1,66

Žlutě označené hodnoty jsou údaje z r. 2015, v současnosti (při aktualizaci v r. 2024) se je nepodařilo aktualizovat.

LÉČIVÉ MINERÁLNÍ VODY

obchodní název	celk.min	rozp.látky	vápník	hořčík	sodík	draslík	dušičnany	sírany	chloridy	fluoridy	hydrogenu hličitanu	jiné významné součásti
Bílinská kyselka	7412	5050	140	48,8	1780	81,2	< 0,3	612	226	5,6	4450	lithium 3,81, fluoridy 5,6
Magnesia Extra	2190		49,1	320	7	1,6-3,4	0,75	19	2,7		1710	kys.křemičitá 83,7
Rudolfův pramen	2398	1540	282	138	86,1	11,2	0,15-0,3	118	42,7	< 0,07	1590	železo 14,1, kys.křemičitá 114
Šaratica	13517	14 700	390	692	3570	42	3,3	9710	261	1,3	583	
Vincentka	9854	9170	231	16,9	2330	125	< 0,5	7,4	1690	3	4700	lithium 8,5, baryum 6,7, jodidy 6,7, kys.boritá 272
Zaječická hořká	34632		487	6260	1550	768		23 100	279	2,8	1830	jodidy 0,8, kys.křemičitá 41,4

Údaje jsou získané z etiket na obalech, z internetových stránek jednotlivých výrobců a z výsledků rozborů prováděných SZÚ. Pokud je v tabulce u ukazatele uvedena jedna hodnota, znamená to, že byl k dispozici pouze jeden výsledek. Je-li uváděno určité rozmezí hodnot, znamená to, že zjištěné hodnoty se pohybovaly v uvedeném intervalu. Všechny údaje budou průběžně doplňovány - týká se i vod, u kterých hodnoty úplně či částečně chybějí.

Poznámka k ukazatelům udávajícím celkový obsah minerálních látek: Suma všech anorganických (minerálních) látek se nazývá celková mineralizace, která je součtem hmotnostních koncentrací všech jednotlivých rozpuštěných (a stanovených) anorganických látek. Protože se však v praxi stanovení všech složek vždy neprovádí, určuje se celková koncentrace látek ve vodě většinou jako sušina všech látek po filtraci a pak se nazývá jako rozpuštěné látky. Hodnota celkové mineralizace získaná výpočtem nemusí být (a obvykle není) číselně totožná s experimentálně stanovenými rozpuštěnými látkami. Poměr mezi těmito hodnotami, který závisí na zastoupení kationtů a aniontů a na jejich celkové koncentraci, se může u podzemních vod pohybovat od 0,56 až do 1,66

Žlutě označené hodnoty jsou údaje z r. 2015, v současnosti (při aktualizaci v r. 2024) se je nepodařilo aktualizovat.

SOUPIS LOKALIT

obchodní název	lokality	kojenecké	léčivé	pramenité	přírodní minerální
Albert Quality	Malá Skála			x	
Aqua Anna	Radiměř	x		x	
Aqua Bella	Veselí nad Lužnicí			x	
Aqua Maria	Mariánské Lázně				x
Aqua plus	Kobylnice nad Doubravou			x	
Aqua Pro Aktiv	Petráškův Dvůr			x	
Aquila	Kyselka			x	
Aquila první voda	Kyselka	x			
Beneta	Benátky n.Jizerou			x	
Bílinská kyselka	Bílina		x		
Bonny	Malá Skála	x		x	
COOP Klasik	Veselí nad Lužnicí			x	
Crystalis	Deštná u Jindřichova Hradce			x	
Dobrá voda	Byňov				x
Fontana	Dubá			x	
Fromin	Česká Lípa	x		x	
Miluji	Česká Lípa			x	
Hanácká kyselka	Horní Moštěnice				x
Hruška	Veselí nad Lužnicí			x	
Ilsano	Chodová Planá				x
Jelení pramen (barely 18,9 l)	Vizovice			x	
Jesenický pramen	Jeseník nad Odrou			x	
Korunní	Stráž n.Ohří				x
Krondorf	Krondorf-Stráž nad Ohří				x
Laguna (barely 18,9)	Český Těšín-Stanislavice			x	
Magnesia	Mnichov u Mariánských Lázní				x
Magnesia Extra	Louka u Mariánských Lázní		x		
Mattoni	Kyselka				x
Moje voda (v obalech 18,9 l)	Kralice nad Oslavou			x	
Nartes	Roudno Jeseníky	x		x	
Natura	Teplíce nad Metují	x		x	
Ondrášovka	Sedm Dvorů, Hraničné Petrovice, Domašov nad Bystricí				x
Poděbradka	Hořátev				x
Pramenitá voda	Malá Skála			x	
Rajec	Rajecká Lesná	x		x	
Rosana	Petráškův Dvůr			x	
Rudolfův pramen	Mariánské Lázně		x		
Saguaro	Malá Skála			x	
Saharu	Deštná u Jindřichova Hradce			x	
Schaumannovka	Karlovice-Jeseníky	x			
Svatojánský pramen	Deštná u Jindřichova Hradce			x	
Šaratica	Újezd u Brna		x		
Šumavský pramen	Bližná			x	
Tanja	Veselí nad Lužnicí			x	
Tesco	Veselí nad Lužnicí			x	
Vincentka	Luhačovice		x		
Vratislavická kyselka	Vratislavice nad Nisou				x
Zaječická hořká	Zaječice		x		