

KOJENECKÉ VODY

obchodní název	celk.min	rozp.látky	vápník	hořčík	sodík	draslík	dusičnany	sírany	chloridy	fluoridy	hydrogenu hličitanů	jiné významné součásti
Aqua Anna	324	208	71,5	3,64	1,1	1,1	6,6	13,7	3	< 0,1	223	
Bonny			39,2	3	4,1	1,2	0,3		4,9	< 0,1	136	
Fromin	172		70	2,4	2,4	1,1	< 2	9,9	2,4	< 0,2	200	
Horský pramen	181	140	29,4	3,5	6,2	0,4	1,4	5,1	< 2	0,1	130	

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	dusičnany	síraný	chloridy	fluoridy	hydrogenu hličitaný	jiné významné součásti
Aktivant		320	65	16	10		< 1					
Aqua Anna	324	208	71,5	3,64	1,1	1,1	6,6	13,7	3	< 0,1	223	
Aqua Bella		120-140	15,3	2,8	4,3	1,6	12,5	< 5	8,2	< 0,2		
Aqua Oasa			40,5	7,4		1,4	< 5		19,3			
Aqua plus		535	60,7	24,2	43,1		< 0,5	162	52,5	0,2		
Aquila	422	246	49,1	13,6	12,3	4,5	6,1	32,6	3,1	< 0,2	216	
Beneta												
Bonny		140	41	3,1	4,3		< 2	12	4,8	< 0,2		
Crystalis			29,5	6,7			2		2,8			
Fontana			38,2	11,8			20-21		14,9			
voda (pouze 18,9l barel)							15,6					
Fromin	172		70	2,4	2,4	1,1	< 2	9,9	2,4	< 0,2	200	
Jelení pramen			42	3,3			3,1			< 0,1		
Míluji			68,1	2,5	2,4	1,1	< 2	9,2	1,5	< 0,2	206	
Nutrend Aqua	164		27,6	3,3	5,3	0,4	1,5	5,8	< 2	0,1	120	
San Terra Rija			18,1	4,4	6,9							
Šumavský pramen		205	42,2	13,1	3,7		9	24	4	0,1		
Toma Natura		148	32	6	1,1	2	5,9	< 25	< 5	< 0,1	99	

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

PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY

obchodní název	celk.min	rozp.látky	vápník	hořčík	sodík	draslík	dusičnany	sírany	chloridy	fluoridy	hydrogenu hličitanů	jiné významné součásti
Aqua Bohemica	2397											
Dobrá voda		104-108	5,0-6,0	7,7 -8,6	11,3-13,3	10,4-10,7	< 0,5	1,7-2,0	0,9-1,0	0,7	105-111	
Hanácká kyselka	2984	1975	175	122	323	24,5	25	< 5	188	0,5	2135	jodidy
Korunní	878,4	580	70	26	96	23,6	2	50,8	12,7	1,2	540	
Magnesia	1375	788	37,4	170	6,2	1,4	0,3	11,1	3,7	< 0,2	970	
Mattoni	962	520	74	22,3	70	18-19	0,5	41,9	11,2	1,4	498	
Ondrášovka	946,3	651	210	24,8	29,5	1,6	< 0,5	12,7	6,3	1,3	827	
Poděbradka	2052	1520	158	63	464	58,5		79,3	400	1,2	1320	

(*) Sedm dvorů, Hraničné Petrovice, Domašov n.Bystřicí

Údaje 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

LÉČIVÉ MINERÁLNÍ VODY

obchodní název	celk.min	rozp.látky	vápník	hořčík	sodík	draslík	dusičnany	sírany	chloridy	fluoridy	hydrogeny hličitaný	jiné významné součásti
Bílinská kyselka	7390	5050	133,7	41,9	1792	89,3	< 0,3	542	231	5,1	4482	lithium, fluor
Magnesia (pramen Louka)	1853		45,9	336,8	5,6-5,9	1,6-3,4	0,75				1403	
Rudolfův pramen	2293	1540	252,7	125,8	98	11,2	0,15-0,3	79,8	32-47,5	0,2-0,34	1564	železo, kys.křemičitá
Šaratica	13517		254,8	1052	2218	37,9	3,1	9282	78,3	1,16	578,8	
Vincentka	9854	9170	258	15,6	2447	134	12	12	1761	3,1	4853	lithium, baryum, jodidy, kys.boritá
Zaječická hořká voda	31292		451	4597	1642	646		20026	323	2,8	2333	jodidy, kys.křemičitá

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

SOUPIS LOKALIT

obchodní název	lokalita	kojenecké	pramenité	přírodní minerální
Aktivant	Petráškův Dvůr		x	
Aqua Anna	Radiměř	x	x	
Aqua Bella	Veselí n. Lužnicí		x	
Aqua Bohemica	Očihov			x
Aqua Oasa	Deštná u Jindř. Hradce		x	
Aqua plus	Kobylnice n. Doubrav.		x	
Aquila	Kyselka		x	
Beneta	Benátky n. Jizerou		x	
Bonny	Malá Skála	x	x	
Crystalis	Stražiště		x	
Dobrá voda	Byňov			x
Fontana	Všechlapy u Divišova		x	
Fontana Pramenitá voda (pouze 18,9l barel)	Dubá		x	
Fromin	Česká Lípa	x	x	
Hanácká kyselka	Horní Moštěnice			x
Horský pramen	Roudno, Jeseníky	x		
Jelení pramen	Vizovice		x	
Korunní	Stráž n. Ohří			x
Magnesia	Mnichov			x
Mattoni	Kyselka			x
Miluji	Česká Lípa		x	
Nutrend Aqua	Roudno, Jeseníky		x	
Ondrášovka	Sedm dvorů (*)			x
Poděbradka	Poděbrady - Velké Zboží			x
San Terra Rija	Litovel		x	
Šumavský pramen	Bližná		x	
Toma Natura	Teplíce n. Metují		x	