

SLOŽENÍ TERMÁLNÍ LÉČIVÉ VODY

H₂SiO₃

Komponent		Naměřené hodnoty		%
		mg/L	mmol/L	
Draslík	K ⁺	8,70	0,22	0,50
Sodík	Na ⁺	978,00	42,52	96,61
Ammonium	NH ₄ ⁺	7,60	0,42	0,95
Vápník	Ca ²⁺	7,40	0,37	0,84
Hořčík	Mg ²⁺	5,70	0,47	1,07
Železo	Fe ³⁺	0,02	0,00	0,00
Mangan	Mn ²⁺	0,03	0,00	0,00
Litium	Li ⁺	0,07	0,01	0,02
Množství kationů		1008	44,01	100,00
Dusičnany	NO ₃ ⁻	-		
Dusitany	NO ₂ ⁻	-		
Chloridy	Cl ⁻	320,00	9,01	20,21
Bromidy	Br ⁻	0,36	0,00	0,00
Jodidy	J ⁻	0,32	0,00	0,00
Fluoridy	F ⁻	0,81	0,04	0,09
Síraný	SO ₄ ²⁻	<25	0,52	1,17
Hydrohlicitany	HCO ₃ ⁻	2135,00	35,00	78,49
Sulfid	S ²⁻	<0,05	0,00	0,00
Fosforecnany (celkem)	PO ₄ ³⁻	0,69	0,02	0,04
Množství anionů		2482	44,59	100,00
Kyselina boritá	HBO ₂	9,3		
Kyselina křemičitá	H ₂ SiO ₃	30		
Volný kyslík uhličitý	CO ₂	72		
Rozpuštěný kyslík	O ₂	-		
Celkem		3601	88,60	100,00

Indikace:

- Chronické a degenerativní nemoci páteře a kloubů
- Chronická zánětlivá onemocnění pohybového aparátu
- Revmatismus měkkých tkání
- Svalové křeče, pohmoždění šlach a kloubů
- Rekonvalescence po sportovním nebo jiným zranění
- Rehabilitace po ortopedických a revmatochirurgických zákrocích
- Chronické gynekologické záněty, některé typy neplodnosti
- Příznaky menopauzy

Kontraindikace:

- Vážné srdeční onemocnění, nedostatečnosti oběhové a dýchací soustavy
- Inkontinence
- Infekční nemoci spojené se zvýšenou teplotou
- Zhoubné nádorové onemocnění
- Akutní záněty, Tuberkulóza, Trombóza, křečové žíly