

Ukazovatele		mg/l
Oxid uhličitý	CO ₂	0
Bór (ako kyselina boritá)	HBO ₂	0,69
Kyselina kremičitá	H ₂ SiO ₃	36
Sulfán	H ₂ S	< 0,010
Mineralizácia celkom		2157

Katióny		mg/l	mmol/l	mval%
Lítium	Li ⁺	< 0,100	0	0
Sodík	Na ⁺	569	24,75	94,484
Amónium	NH ₄ ⁺	1,4	0,078	0,296
Vápnik	Ca ²⁺	14	0,349	2,667
Horčík	Mg ²⁺	7,3	0,3	2,292
Draslík	K ⁺	2,57	0,066	0,251
Stroncium	Sr ²⁺	< 1,120	0	0
Železo	Fe ²⁺	< 0,090	0	0
Mangán	Mn ²⁺	0,025	0	0,003
Bárium	Ba ²⁺	0,128	0,001	0,007
Hliník	Al ³⁺	< 0,020	0	0
CELKOM		594,423	25,544	100

Anióny	mg/l	mmol/l	mval%
Fluoridy	1,41	0,074	0,284
Chloridy	90,1	2,541	9,727
Bromidy	0,38	0,005	0,018
Jodidy	0,25	0,002	0,008
Dusitany	< 0,010	0	0
Dusičnany	< 0,500	0	0
Hydrogénuhličitaný	1434	23,501	89,954
Hydrogénfosfáty	0,12	0,001	0,01
Sírany	< 5,000	0	0
CELKOM	1526,26	26,124	100

Koeficienty		
Hydrogénuhličitaný : Chloridy	HCO ₃ ⁻ : Cl ⁻	9,248
Horčík : Vápnik	Mg : Ca	0,859
Chloridy : Bromidy	Cl ⁻ : Br ⁻	237,105
Sírany : Horčík	SO ₄ ²⁻ : Mg	-
Sodík : Draslík	Na : K	376,545
Chloridy : Sodík	Cl ⁻ : Na	0,103