

陽イオン		ミクログラム	ミリモル	ミリパーセント	陰イオン		ミクログラム	ミリモル	ミリパーセント
リチウムイオン	(Li ⁺)	0.00			水酸イオン	(OH ⁻)	1.70	0.10	3.07
ナトリウムイオン	(Na ⁺)	61.1	2.66	99.40	フッ素イオン	(F ⁻)	0.46	0.02	0.61
カリウムイオン	(K ⁺)	0.14	0.004	0.15	塩素イオン	(Cl ⁻)	14.0	0.39	11.96
マグネシウムイオン	(Mg ²⁺)	0.00			硫化水素イオン	(HS ⁻)	0.64	0.02	0.61
カルシウムイオン	(Ca ²⁺)	0.05	0.002	0.08	硫酸イオン	(SO ₄ ²⁻)	36.2	0.75	23.01
ストロンチウムイオン	(Sr ²⁺)	0.00			炭酸水素イオン	(HCO ₃ ⁻)	29.8	0.49	15.03
第一鉄イオン	(Fe ²⁺)	0.00			炭酸イオン	(CO ₃ ²⁻)	22.7	0.76	23.31
アルミニウムイオン	(Al ³⁺)	0.04	0.01	0.37	硝酸イオン	(NO ₃ ⁻)	0.11	0.00	
マンガニンイオン	(Mn ²⁺)	0.00			メタケイ酸イオン	(HSiO ₃ ⁻)	43.7	0.57	17.49
亜鉛イオン	(Zn ²⁺)	0.00			メタケイ酸IIイオン	(SiO ₃ ²⁻)	0.87	0.02	0.61
アンモニウムイオン	(NH ₄ ⁺)	0.00			メタボロ酸イオン	(BO ₂ ⁻)	5.93	0.14	4.30
陽イオン計		61.3	2.68	100.00	陰イオン計		156.	3.26	100.00

遊離成分	ミクログラム	ミリモル
メタケイ酸 (H ₂ SiO ₃)	22.2	0.28
メタボロ酸 (HBO ₂)	0.96	0.02
遊離二酸化炭素 (CO ₂)	0.00	
遊離成分計	23.2	0.30

微量成分	ミクログラム	ミリモル
銅イオン (Cu ²⁺)	0.00	
鉛イオン (Pb ²⁺)	0.00	
カドミウムイオン (Cd ²⁺)	0.00	
総ヒ素 (As)	0.004	0.00
総水銀 (Hg)	0.00	
微量成分計	0.00	0.00