

въздуха — 3° С., температурата на водата у големия чучуръ беше равна на 46° С.; въ същото време температурата на водата въ Хавуза пакъ беше 40° С.

При испаряване единъ литръ вода, за да се определи сухия остатокъ, всичката сумма на твърдите соли, растопени въ водата, е получена — 0,2444 грамма.

Удълното тѣло на водата при 26° С 1,00022.

Топлината на водата при 26° С 47,5°.

Сухъ остатокъ послѣ нагреване при 180° С 0,2444.

Съроводородъ 0,0289.

Въглеливъ окисъ (свободенъ) 0,066.

Органически вещества, само слѣди.

Название на солите открити при анализа въ 1000 гр. вода.

Тѣло въ граммове.

Натриевъ хлоридъ	0,0118	Въглеливо-натриена соль	0,12579
Калиевъ хлоридъ	0,00324	Крѣмъчна киселина	0,042
Магнезиенъ хлоридъ	0,00161	Сърѣсто-натриена соль	0,06722
Магнезиенъ бромидъ	0,00103	Въглеливо-варияна соль	0,00536
Сърѣсто-варияна соль	0,00513		

Водата отъ горѣщи изворъ въ София трѣбва несъмѣнно да е полезна при различни ревматически страдания; тая вода може да биде полезна при отравяне съ живакъ, вслѣдствие лѣкуване отъ сифилисъ, при хроническо отравяне съ оловени съединения.

По съдѣржанието ѝ бромъ, тя може да се назначава при лечение гуша и скрофулът, тѣй като въ нея се съдѣржа сѫщо и обикновенната соль.“

(Медицинска сбирка, книжка IV, год. I. „Качественный и количественный анализъ на водата отъ горѣщи симпурний изворъ на софийските градски бани. Отъ А Тегартена).

в) Кюстендилски бани.

Г. Кюстендилъ е прочутъ въ Княжеството по горѣщите си минерални води. Въ по-старо време билъ известенъ подъ името Pautalia и Велбуждъ. Г. Кюстендилъ лежи въ раскошната и цвѣтуща долина на р. Струма.

При полите на сѣверниятъ край на планината Крема, на-