

		Грама.
Вжглеливо-хидро-натрияна соль,	(Bicarb. de soude anhydre)	1,5750
Сѣресто-динатрияна соль,	(Sulf. de soude anhydre)	1,0360
Обикновена соль,	(Chlorure de sodium)	0,1872
Вариена и магнезияна соль, (дивжглеливо-диоксидрена)	(Bicarb. de chaux et de magnésie)	0,2149
Силикати,	(Silicates)	0,5800
Органич. вещества и пр.	(Matière organique barégine, glairine sulfuraire)	0,5000
	Acide sulfhydrique et sulfure de sodium, alumine et fer.	

Женската баня, при 50⁰ сантиграда съдържа слѣдующи-
тѣ съставни части въ 10 литри вода:

		Грама
Вжглеливо-хидро-натрияна соль	(Bicarb. de soude anhydre)	1,2675
Сѣресто-динатриена соль	Sulf. de soude	1,1884
Обикновена соль	Chlorure de sodium	0,1869
Кисела вариена и магнезия- на соль	Bicarb. de chaux et de magnésie	0,2349
Силикати	Silicates	0,7100
Органич. вещества и пр.	Matière org. barégine, glairine sulfaire	0,5000
	(Acide sulfhydrique et sulfure de sodium)	

Тѣзи води сж равносили съ водитѣ на Amelieles (Phre-
neis orientalis).

Мжжската баня на крастовскитѣ води се различава отъ
женската по това именно, че има едно голѣмо количество ди-
хидро-вжглелива киселина (acide carbonique) въ състояние на
вжглеливо-хидро-натрияна соль (bicarb. de soude), когато жен-
ската съдържа по-вече кремлива киселина (acide silisique) въ
състояние на натриянъ силикатъ (silicate de soude).

Крастовско-селскитѣ води сжществено се различаватъ отъ
Хисарскитѣ по това, че тѣ съдържатъ сѣреста киселина (acide
hydrosulfurique), сѣресто-динатриена соль (sulfate de sodium),
още и една по-голѣма пропорция отъ натриеви соли въ съ-
стояние на хлориди, карбонати и пр. по-вече отъ Хисарскитѣ.