

	Грамма.
Въглеливо-хидро-натрияна соль,	(Bicarb. de soude anhydre) 1,5750
Съресто-динатрияна соль,	(Sulf. de soude anhydre) 1,0360
Обикновенна соль,	(Chlorure de sodium) 0,1872
Вариена и магнезияна соль, (Bicarb. de chaux et de magnesie)	(дивъглеливо-дихидрена) 0,2149
Силикати,	(Silicates) 0,5800
Органич. вещества и пр.	(Matière organique barègine, glairine sulfuraire) 0,5000
	<i>Acide sulfhydrique et sulfure de sodium, alumine et fer.</i>

Женската баня, при 50° сантиграда съдържа следующи-
тъ съставни части въ 10 литри вода:

	Грамма
Въглеливо-хидро-натрияна соль	(Bicarb. de soude anhydre) 1,2675
Съресто-динатриена соль	Sulf. de soude 1,1884
Обикновенна соль	Chlorure de sodium 0,1869
Кисела вариена и магнезия- на соль	Bicarb. de chaux et de magnesie 0,2349
Силикати	Silicates 0,7100
Органич. вещества и пр.	Matière org. barègine, glairine sulfaire 0,5000
	<i>(Acide sulfhydrique et sulfure de sodium)</i>

Тъзи води съ равносилни съ водите на Amelieles (Phrenes orientalis).

Мъжката баня на крастовските води се различава отъ женската по това именно, че има едно голъмо количество дихидро-въглелива киселина (acide carbonique) въ състояние на въглеливо-хидро-натрияна соль (bicarb. de soude), когато женската съдържа по-вече кремлива киселина (acide silisique) въ състояние на натриянъ силикатъ (silicate de soude).

Крастовско-селските води съществено се различават отъ Хисарските по това, че тъ съдържатъ съреста киселина (acide hydrosulfurique), съресто-динатриена соль (sulfate de sodium), още и една по-голъма пропорция отъ натриеви соли въ състояние на хлориди, карбонати и пр. по-вече отъ Хисарските.