

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

Акрагипертермальная вода – на выходе из земли температура достигает от 42 до 63 °С, содержит калий, натрий, железо, магний, серный оксид, хлор, водородный карбонат, а также природные грязи.

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	
1 л воды содержит:	мг
КАТИОНОВ:	
Натрий	7,2
Калий	4,3
Магний	26,3
Кальций	49,3
Железо	0,05
АНИОНОВ:	
Хлориды	29,0
Сульфат	35,2
Гидрокарбонаты	259,0
Карбонаты	27,0
Силикаты	31,0
Сухой остаток	335,0
Сумма минеральных веществ:	468,35

