

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

Характеристика питьевой термальной воды: pH – нейтральная, имеющая показатель 7,6 (что является показателем питьевой воды!).

Качество воды контролируется несколько раз в день Государственным Институтом гигиены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИСТОЧНИКА	
Общая глубина	до 520 м
Температура воды	от 24 до 36° С
Температура воды на выходе излива	от 24 до 44° С
ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	
1 л воды содержит:	Мг/кг
Сумма:	101,14
АНИОНОВ:	
Водород (pH)	7,6
Сульфаты	49
Хлориды	5
Силиций	22,1
Магний	30
Натрий	10
Калий	1,7
Кальций	77
Сумма минеральных веществ:	202,4

• **Питьевая минеральная вода** – оказывает очищающее, токсиновыводящее воздействие, уменьшает кислотность организма и ускоряет процесс возобновления клеток. Питье воды, обладающей уникальным составом ионов и нейтральным pH – уровнем, благоприятно влияет на очищение организма и поддерживает обновление тканей.

• **Термальная вода** – магниевое-кальциевая гидрогенкарбонатная, температурой от 28 до 37°С, имеющая легкие радиоактивные свойства (Rn 167 kBq/m², Ra 140 Bq/m, **природный уран** в воде 0,44 mikrog U/R), поднимается из скважин глубиной до 500 м. Температура термальной воды в бассейнах достигается путем смешивания вод из разных скважин. **Используется для лечения ревматизмов, кожных заболеваний, нарушений артериального давления, послеоперационных и посттравматических состояний, нарушений в работе периферийной нервной системы. Уменьшает вредные воздействия, возникающие из-за ежедневных нагрузок на организм, снимает напряжение в мышцах и увеличивают кровообращение тканей, оживляет и укрепляет защитные силы организма.**