Раздел Вода

1. **Чистота воды**

Характеризуется наличием или отсутствием тех или иных загрязнений, вирусов, бактерий, паразитов.

Чистота воды является первым критерием, по которому оценивается, пригодна вода для питья или нет.

1. **pH баланс**

Многие нарушения в организме связаны с изменением водородного показателя воды.

Зачастую именно нарушение баланса кислотности системы в человеческом теле играет главную роль в ухудшении состояния иммунитета, наличии болезней крови.

1. **ORP (ОВП) воды**

Окислительно-восстановительный потенциал воды – это способность воды вступать в биохимическую реакцию с другими веществами.

На сегодняшний день практически все типы питьевой воды имеют показатели ОВП больше нуля, как правило, от +100 до +400 мВ.

Коралловая вода приводит ОВП воды именно к отрицательным показателям, за счет чего организм подпитывается поступающей в него энергией.

1. **Поверхностное натяжение воды**

Этот показатель зависит от степени сцепления молекул воды между собой. Исключительно хорошо усваивается человеческим организмом вода, в которой это натяжение понижено.

1. **Структура воды**

Почти весь объем воды, который находится внутри человека, состоит из воды структурированной. В этом плане бутылированная и водопроводная вода, напротив, не структурированна.

1. **Минерализация воды**

Некоторое количество макро- и микроэлементов обязательно требуется для нормального функционирования человеческого тела. Существуют четкие диапазоны значений для объема минералов, которые определяют допустимое количество их в питьевой воде.

1. **Информационная память воды**

Способность воды сохранять память о некоторых событиях доказана учеными. Достаточно воде вступить в контакт с другим веществом и память о нем уже будет сохранена в ней.