



ТРЕБОВАНИЯ К ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ



ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДЫ

ЩЕЛОЧНОСТЬ	<i>Это дигидраты и анионы, которые содержатся в жидком веществе. Предельно допустимая концентрация—6,5 ммоль/дм³</i>	ОКИСЛЯЕМОСТЬ	<i>Присутствие в молекулярном соединении веществ органической природы происхождения. Чистой считается вода, окисляемость которой не превышает 5 мг O₂/л</i>
ЖЕСТКОСТЬ	<i>Общее содержание солей кальция и магния. ПДК составляет 7,0 мг-экв/л</i>	МИНЕРАЛИЗАЦИЯ	<i>Максимальный сухой остаток чистой питьевой жидкости— 1000 мг/л</i>

ЗАПОМНИТЕ!

Воду можно пить только из проверенных источников. Если же Вы не уверены в качестве воды, то идеальным вариантом для употребления является питьевая бутилированная вода.

