

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	
1 л воды содержит:	мг
<b>КАТИОНОВ:</b>	
Натрий	27
Калий	6,8
Аммоний	0,32
Магний	36
Кальций	81
Железо	0,04
<b>Сумма катионов:</b>	<b>151</b>
<b>АНИОНОВ:</b>	
Хлорид	23
Бромиды	0,11
Йодиды	0,021
Фториды	1,4
Сульфат	64
Гидрокарбонат	378
Сульфиды	3,2
<b>Сумма анионов</b>	<b>470</b>
<b>СУММА МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ</b>	
Метаборная кислота	0,5
Метакремниевая кислота	43
Свободная углекислота	86
Растворенный кислород	3,6
Общая минерализация	754
Содержание радона (Бк/л) в воде	3,8-0,8

