

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

Минеральная вода, не имеющая аналогов в мире – “Donat Mg” с общей минерализацией 13.2 г/л, содержанием магния – 1000 мг/л, гидрокарбоната – 7790 мг/л, уголекислоты – 3000 г/л, Cl – 70 мг/л, Si – 145 мг/л.

• **Термоминеральная натрий-гидроген-карбонатно–сульфатно-хлоридная вода**

– используется в бассейнах отелей и водно-оздоровительном комплексе «Термальная Ривьера».

Так как вода содержит натрий хлорид (поваренную соль), то она имеет соленый привкус.

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ “DONAT MG»	
1 л воды содержит:	мг
КАТИОНОВ:	
Натрий	1565
Калий	17,1
Магний	1060
Кальций	375
Литий	2,4
Аммоний	0,7
Стронций	2,6
Железо	0,3
Марганец	0,11
Алюминий	0,17
Цинк	0,0038
Селен	0,010
Ванадий	0,11500
Хром	0,0278
Медь	0,0006
АНИОНОВ:	
Хлорид	66,7
Сульфаты	2200
Гидрокарбонаты	7790
Бромид	0,42
Йодид	0,12
Нитраты	0,1
Нитриты	0,02
Фторид	0,2
Гидрофосфаты	0,12
СЛАБЫЕ ЭЛЕКТРОЛИТЫ	
Кремневая кислота	145
Метаборная кислота	18,1
Свободная углеродная кислота	3620
Общая минерализация:	13,2 г/л