

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОДЫ

Термальная вода Добрны является магниевой гидрокарбонатно - алкалоидно акратотермальной, температура выхода на поверхность 35 – 36,6 °С.

| ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | |
|----------------------|--------------|
| 1 л воды содержит: | мг |
| КАТИОНОВ: | |
| Натрий | 3,93 |
| Калий | 1,45 |
| Кальций | 74,40 |
| Магний | 21,00 |
| Железо | 0,026 |
| Литий | 0,005 |
| Алюминий | 0,014 |
| Цинк | 0,034 |
| Медь | 0,016 |
| АНИОНОВ: | |
| Хлорид | 1,10 |
| Сульфат | 17,90 |
| Гидрофосфат | 0,05 |
| Гидрокарбонат | 318,6 |
| Нитраты | 1,42 |

