



АНАЛИЗ ТЕРМАЛЬНОЙ ВОДЫ

Природная лечебная вода из скважины V-4 в Раденцах - это термоминеральная вода натрий-гидрогенкарбонатного типа с температурой +40° С.

Рекомендуемое время пребывания в бассейнах с термоминеральной водой - от 5 до 20 минут (при отсутствии медицинских противопоказаний - 20 мин.).

Химический состав термоминеральной воды:

Кальций (Ca ²⁺)	173,5 мг/л
Магний (Mg ²⁺)	142,9 мг/л
Калий (K ⁺)	520,0 мг/л
Фторид (F ⁻)	1,33 мг/л
Хлорид (Cl ⁻)	160,1 мг/л
Бромид (Br ⁻)	0,2 мг/л
Йодид (J ⁻)	0,44 мг/л
Нитрат (NO ₃ ⁻)	0,15 мг/л
Сульфат (SO ₄ ²⁻)	179,5 мг/л
Мета-борная кислота (HBO ₂)	10,1 мг/л
Мета-силициловая кислота (H ₂ SiO ₃)	72,4 мг/л
pH	8,44

Наша термоминеральная вода «Раденска» защищена от возможных загрязнений несколькими слоями глинистой почвы, что также подтверждено официальными исследованиями.