



РЕЗУЛЬТАТЫ исследований физико-химических свойств образцов детской воды «Малятко» и «Ремедия»

11-14.03.09

Результаты исследований

Тип воды	pH	σ (μ S)	ОВП (mV)	Наличие структурной упорядоченности	Наличие оптической дисимметрии
«Малятко»	7,91	190	+75	нет структурной упорядоченности	нет дисимметрии
«Ремедия»	7,17	170	+140	нет структурной упорядоченности	нет дисимметрии
Эталон «Горянка»	8,00	80	+130	фрактальная структура (упорядоченность)	есть дисимметрия «живая вода»
«Ремедия» активированная	9,80	20	+50	нет структурной упорядоченности	нет дисимметрии

Методом биогальваники оценены значения биоэнергетики вод «Малятко» и «Ремедия» в сравнении с питьевой водой «Горянка».

Получены следующие значения биогальванического тока, которые соответствуют величине собственной биоэнергетики (БЭ) воды.

Таблица 2

№№ п/п	Тип воды	Значения БЭ
1	Малятко	100
2	Ремедия	110
3	Горянка	450

Выводы

- детская вода «Ремедия» пригодна, в первую очередь, для приготовления жидкой пищи для детей;
- питье сырой воды «Ремедия» мало полезно для организма ребенка из-за ее рафинирования (водоподготовка); практически отсутствует структурная упорядоченность и малая собственная биоэнергетика;
- вода «Ремедия» поддается методикам улучшения ее биоэнергетики, например, применения нанокружки (нанотехнологии) фирмы «Douan», Китай;
- возможны и другие методы активации биоэнергетики детской воды «Ремедия»;
- за основу детской питьевой воды желательно взять природную питьевую воду «Горянка», «Прозора».