

## ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ УПАКОВАННОЙ ВОДЫ

### BAIKALSEA COMPANY. Изготовитель БАЙКАЛСИ Кампани АО ГК «Море Байкал»

Место нахождения изготовителя и адрес производства: 664019, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.17.

### ВВЕДЕНИЕ

Вода **глубинная из озера Байкал**, природная, отвечающая всем международным и национальным стандартам.

### НАШ ИСТОЧНИК ВОДЫ

Источником воды **глубинной** является озеро Байкал. Вода **глубинная из озера Байкал** добывается с глубины 430 метров. Общая длина системы добычи воды около 3 км, длина от места забора до станции подъема – около километра.

### КАК ВОДА ПОДГОТАВЛИВАЕТСЯ К РОЗЛИВУ

Вода из уникального источника несколько раз в день проходит процессы анализа и контроля, в каждую минуту мы уверены, что вода **глубинная из озера Байкал** защищена от воздействия негативных факторов и находится в состоянии наивысшего качества.

Производство воды **глубинной из озера Байкал** осуществляется на автоматизированной линии розлива, исключая воздействие человека на продукт. Для удаления взвешенных частиц вода **глубинная из озера Байкал** проходит процесс полирующей фильтрации. Для обеспечения микробиологической чистоты вода **глубинная из озера Байкал** подвергается обеззараживанию ультрафиолетовым излучением и озоном.

### ТАБЛИЦА 1:

#### BAIKALSEA COMPANY | ОТЧЕТ О СОСТАВЕ ВОДЫ

Период отчета: 2026 год

Полный анализ природной воды **глубинной из озера Байкал**

Органолептические показатели	Глубинная из озера Байкал
Водородный показатель (pH)	8,0±0,2
Запах при 20°C, баллы	0
Запах при нагревании до 60°C, баллы	0
Мутность, ЕМФ	< 0,4
Привкус, баллы	0
Цветность, град.	< 5
Показатели солевого и газового состава	Глубинная из озера Байкал
Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	67,7±8,1
Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	15,2±2,4
Магний, мг/дм <sup>3</sup>	3,04±0,46

Минерализация общая, мг/дм <sup>3</sup>	66,0±5,9
Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05
Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	5,27±1,05
Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	0,036±0,014
Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,2
Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	0,53±0,13
Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01
<b>Токсичные металлы</b>	<b>Глубинная из озера Байкал</b>
Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,04
Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0,013±0,003
Железо, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05
Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001
Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002
Литий, мг/дм <sup>3</sup>	0,0019±0,0005
Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005
Медь, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	3,44±0,52
Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0002
Селен, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002
Серебро, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0002
Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0,085±0,017
Сурьма, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
Хром, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005
<b>Токсичные неметаллические элементы</b>	<b>Глубинная из озера Байкал</b>
Бор, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,04
Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005
Озон остаточный, мг/л	< 0,05
<b>Галогены</b>	<b>Глубинная из озера Байкал</b>
Броматы, мг/дм <sup>3</sup>	0,0098±0,0037
<b>Показатели органического загрязнения</b>	<b>Глубинная из озера Байкал</b>

2,4-Д мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,1
Аммиак и аммоний-ион, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05
Атразин, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,05
Бенз(а)пирен, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,002
Гексахлорбензол, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,01
Гептахлор, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,01
ДДТ (сумма изомеров), мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,01
Линдан (гамма-изомер ГХЦГ), мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,01
Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005
Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,004
Окисляемость перманганатная, мгО/л	< 0,25
Общий органический углерод, мг/дм <sup>3</sup>	< 1
СПАВ анионные, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,015
Пестициды (сумма), мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,01
Симазин, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,05
Фенолы летучие, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,5
Формальдегид, мкг/дм <sup>3</sup>	9,81±2,94
<b>Комплексные показатели токсичности</b>	<b>Глубинная из озера Байкал</b>
По $\Sigma$ NO <sub>2</sub> и NO <sub>3</sub> , единиц	< 0,008
<b>Обобщенные показатели</b>	<b>Глубинная из озера Байкал</b>
Жесткость общая, мг-экв/л	1,04±0,16
<b>Показатели радиационной безопасности</b>	<b>Глубинная из озера Байкал</b>
Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	0,026±0,019
Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	< 0,1
<b>Бактериологические показатели</b>	<b>Глубинная из озера Байкал</b>
Escherichia coli (E.coli), КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обнаружено
БГКП, КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обнаружено
Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обнаружено
Pseudomonas aeruginosa, КОЕ/250 см <sup>3</sup>	не обнаружено

Вода **глубинная из озера Байкал** тестируется регулярно на предмет содержания сотен органических и неорганических химических веществ, как это установлено действующим законодательством. Наш продукт был полностью исследован в соответствии с федеральным законодательством Российской Федерации.