

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адрес места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**Зам. начальника
Испытательного центра

О.А. Гарифуллина

29 марта 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 216/п от 29 марта 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая столовая "Биовита" ("Biovita") негазированная, гидрокарбонатная кальциевая, ТМ "Biovita", ПЭТтара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.86.10-004-20300738-2020

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г.Учалы , ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "О'кей", г. Уфа, ул. Энтузиастов, д. 18 дата отбора: 19.03.2024. время отбора: 11:28

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 14 от 19 марта 2024 г.

Дата отбора: 19.03.2024 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ООО "Воды Здоровья", 300013, Тульская обл., г.Тула, ул.Болдина,47, оф.45/ адрес производства: 301382, Россия, Тульская орбл., Алексинский р-он, рп. Новогуровский, ул. Солнечная, д.25

Дата изготовления*: 01.08.2023 г. Срок годности/годен до: 24 месяца Дата поступления в ИЦ: 19.03.2024 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 19.03.2024 г. - 28.03.2024 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация:* заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:**Органолептические показатели:**

Показатели	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей	
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания
Прозрачность	ГОСТ 23268.1-91	прозрачная жидкость без посторонних включений, допускается естественный осадок минеральных солей.	прозрачная жидкость без посторонних включений
Цвет	ГОСТ 23268.1-91	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	бесцветная жидкость
Запах и вкус	ГОСТ 23268.1-91	без посторонних запаха и привкуса.	без посторонних запаха и привкуса

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	400-800	444,0	+14,0
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	0,080	+0,002
3. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	200-400	375,2	+15,8
4. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	50-130	86,2	+2,4
5. Магний (Mg+2), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	5-40	19,5	+0,5
6. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	2-20	менее 20,0	-
7. Сульфат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	20-90	52,5	+1,8

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.