

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 0278157011/027801001)

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

Заместитель начальника
испытательного центра

О.А. Гарифуллина О.А. Гарифуллина

4 октября 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 029/п от 4 октября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая для детского питания из подземных источников негазированная с 3 лет ТМ "Аква-Люкс" ПЭТ-тара, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10. 86. 10 -002-75833255-2022

Наименование и адрес заказчика: РОО ЗПП "Респект" Республика Башкортостан, Юр.адрес:453251, РБ, г. Салават, ул. Ленинградская, д.21, кв. 85, Фактический адрес: 453260, РБ, г. Салават, ул. Ленина, д.17

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Салют - Торг" Магазин «Байрам №131» 450075, РБ, г. Уфа, ул. Пр-кт Октября д.91, время отбора: 21:35

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 13-4 от 23 сентября 2024 г.

Дата отбора: 23.09.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Альфа-Групп", 452162, Россия, РБ. Чишминский район, с.Сайраново, ул.Школьная, д.19

Дата изготовления*: 02.09.2024 г. Срок годности/годен до: 6 месяцев Дата поступления в ИЦ: 24.09.2024 г., 11:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 24.09.2024 г. - 03.10.2024 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
Интенсивность запаха, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0
Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

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. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6 - 9	6,4	+0,2
2. Цветность, град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	1,6	+0,8
3. Мутность, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 0,5	менее 0,5	-
4. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 5,5	1,95	+0,29
5. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	50-180	110,6	+13,3
5. Кальций (Са ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	15 - 50	18,09	+1,81
7. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	5-30	11,99	+1,20
8. Минерализация общая, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	120-300	124,0	+14,0
9. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 5	4,12	+0,82
10. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	5-50	39,04	+3,90
11. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,2	0,43	+0,08
12. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1,2-5,0	4,04	+0,97
13. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 2,0	0,48	+0,10
14. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	1,81	+0,22
15. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	менее 0,5	-
16. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 100	10,26	+1,03

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (питьевая для детского питания старше 3 лет) и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.