

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

Зам.начальника
испытательного центра

О.А. Гарифуллина
О.А. Гарифуллина
26 января 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 16/п от 26 января 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая для детского питания из подземных источников ТМ «Красный ключ» негазированная от 3 лет и старше, ПЭТ-тара, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.86.10-006-20666578-2019

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. Комсомольская, д. 112 дата отбора: 16.01.2024. время отбора: 10:47

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 7 от 16 января 2024 г.

Дата отбора: 16.01.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО " Красный ключ", 452431, РФ, Республика Башкортостан, Нуримановский район, с.Красный ключ, ул.Советская, 2

Дата изготовления*: 27.12.2023 г. Срок годности/годен до: 6 месяцев Дата поступления в ИЦ: 16.01.2024 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 16.01.2024 г. - 25.01.2024 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
Цветность, град	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	менее 1,0

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	7,6	+0,2
2.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,5-6,0	3,51	+0,50
3.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃),мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	70-350	168,4	+2,2
4.Кальций (Са ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	15-70	36,59	+3,66
5.Магний (Mg ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	3-40	14,52	+1,45
6.Минерализация (общая),г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100 - 500	139,8	+14,0
7.Нитраты (по NO ₃ ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 5	3,88	+0,78
8.Сульфаты (SO ₄ ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250	11,80	+1,18
9.Фосфаты (PO ₄ ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 3,5	0,84	+0,17
10.Хлориды,мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250	3,46	+0,83
11.Натрий (Na ⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 100	2,36	+0,33
12.Щелочность (общая),ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	2,76	+0,33
13.Окисляемость перманганатная,мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 2,0	0,30	+0,06

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, заявленной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.