

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

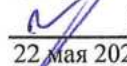
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

 О.А. Медведь
22 мая 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 016/п от 22 мая 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Питьевая вода для детского питания негазированная ТМ «Калинов Родничок для детей», ПЭТ тара, 6 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.86.10-007-15595482-2019

Наименование и адрес заказчика: ООО 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: 08.05.2024. время отбора: 15:00

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 22 от 08 мая 2024 г.

Дата отбора: 08.05.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Фонте Аква ПК", 141850,Московская обл., Дмитровский р-н.,п.Деденево, ул.Набережная,21, корп.2

Дата изготовления*: 01.04.2024 г. Срок годности/годен до: 31.03.2025 г. Дата поступления в ИЦ: 08.05.2024 г., 15:20 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 08.05.2024 г. - 22.05.2024 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.Минерализация (общая),г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-500	169,0	+14,0
2.Водородный показатель,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	6 - 9	7,0	+0,2
3.Цветность,град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5,0	1,81	+0,54
4.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7,0	3,51	+0,53
5.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃),мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	30-400	153,3	+18,4
6.Щелочность (общая),ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	2,51	+0,30
7.Кальций (Са ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	15-60	44,71	+4,47
8.Магний (Mg ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	3-30	12,55	+1,26
9.Калий (K ⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	2-15	2,92	+0,41
10.Натрий (Na ⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	3-20	8,91	+1,25
11.Стронций (Sr ²⁺),мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 7,0	0,64	+0,13
12.Нитраты (по NO ₃ ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 5,0	0,83	+0,17
13.Сульфаты (SO ₄),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	5-50	22,88	+2,29
14.Фторид - ион (F ⁻),мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,0	0,17	+0,03
15.Хлориды,мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	3-30	10,29	+1,03
16.Окисляемость перманганатная,мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 2,0	0,56	+0,11

² :Представленный 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.