

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

№ 2 015/п от 22 мая 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Питьевая вода для детского питания «ТБАУ. Детская» негазированная, ПЭТ тара, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

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: 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 "Агрофирма ФАТ", Россия, РСО-Алания, 3620001, г. Владикавказ, ул. Тельмана, д.45

Дата изготовления*: 09.12.2023 г. Срок годности/годен до: 12 месяцев 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. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6 - 9	7,7	+0,2
2. Цветность, град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5,0	1,47	+0,44
3. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-350	116,0	+14,0
4. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	120-250	131,9	+15,8
5. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	2,16	+0,26
6. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	2-4	3,09	+0,46
7. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	20-55	35,94	+3,59
8. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5-15	8,86	+1,24
9. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	0-5	3,48	+0,49
10. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 7,0	0,53	+0,11
11. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	0-5	менее 0,5	-
12. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 5,0	3,72	+0,74
13. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	5-20	8,28	+0,83
14. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,0	0,97	+0,14
15. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-15	0,59	+0,14
16. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 2,0	0,62	+0,12

² :Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (питьевая для детского питания 0-3 лет) и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.