

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

2 мая 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1 774/п от 2 мая 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Питьевая вода для детского питания «ТБАУ. Детская» негазированная, ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.86.10-007-41155826-2020

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, время отбора: 11:51

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 19 от 23 апреля 2024 г.

Дата отбора: 23.04.2024 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*: 19.10.2023 г. Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 23.04.2024 г., 13:15 ч.

Наименование поставщика*: -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 23.04.2024 г. - 02.05.2024 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
Цветность	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	менее 1,0

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	ПНДФ14.1:2:3:4.121	6 - 9	7,8	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	2,0-4,0	2,76	+0,41
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	120-250	136,0	+16,3
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	20-55	46,28	+4,63
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5-15	9,85	+1,38
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-350	131,8	+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	2,66	+0,53
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	5-20	12,25	+1,23
9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,0	0,81	+0,11
10. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-15	2,13	+0,51
11. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	0-5	0,57	+0,11
12. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 7,0	0,76	+0,15
13. Окисляемость перманганатная, мгO ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 2,0	0,66	+0,13
14. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	2,23	+0,27
15. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	0-5	менее 0,5	-

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.