

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

№ 1 788/п от 2 мая 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Горная природная питьевая вода для детского питания «Архыз ВИТА» для детей старше 3-х лет, негазированная, ТМ "Архыз", ПЭТ тара, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.86.10-004-20300738-2020

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 «Архыз Оригинал», Россия, 369003,Карачево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Пятигорское шоссе, д.11, литера а, кабинет 5

Дата изготовления*: 06,04.2024 г. Срок годности/годен до: 18 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	7,6	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1-7	3,01	+0,45
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	150-250	175,7	+21,1
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	25-60	37,93	+3,79
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5-20	16,44	+1,64
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	150-350	185,2	+14,0
7. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	2-30	9,15	+0,92
8. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,2	0,24	+0,04
9. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	3-30	4,76	+1,14
10. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	5-30	15,62	+1,56
11. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 2,0	менее 0,25	-
12. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	1-3	1,77	+0,35
13. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	2,88	+0,35

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.