

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

Адреса места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

15 августа 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 801/п от 15 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая «Хрустальный колодец - 2» негазированная ТМ Хрустальный Колодец, ПЭТ бутылка 5 л, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-003-61825536-2019, 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 "Ашан", РБ, г.Уфа сек.цветы Башкирии, ул. Рубежная, д. 174; время отбора 10:54 ч, 11:55 ч

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 6 от 01 августа 2022 г.

Дата отбора: 01.08.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "ПКФ "Алиса", 423600, РФ, Респ.Татарстан, р-н Елабужский, г.Елабуга, территория Промышленная площадка Алабуга, ул.16.1, корп. 42/2, офис 16/Адрес производства: 423800, РФ, РТ, г.Набережные Челны, БСИ, пр-т Фабричный, д.17

Дата изготовления*: 07.04.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 02.04.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 01.08.2022 г., 15:20 ч.

Наименование поставщика*:

Дата(период) проведения испытания: 01.08.2022 г. - 15.08.2022 г.

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
Запах, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0 - вкус и привкус не ощущаются
Мутность, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1	менее 1,0
Цветность, град	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	менее 1,0

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Водородный показатель,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	5,8	+0,2
2.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	0,5-3,0	0,9	+0,1
3.Кальций (Са+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	3-30	8,6	+1,2
4.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	3-30	4,7	+0,7
5.Минерализация (общая),г/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-600	52,2	+10,0
6.Нитраты (по NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	1,6	+0,3
7.Сульфаты (SO4),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-50,0	2,9	+0,6
8.Фторид - ион (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	менее 0,1	-
9.Хлориды,мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-50,0	7,4	+0,7
10.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	не более 200	7,6	+1,1
11.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	0,5	+0,1
12.Нитриты (по NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 0,5	менее 0,2	-
13.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	1,6	+0,3
14.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012	-	0,3	+0,1
15.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	20-200	64,1	+7,7
16.Щелочность,см куб на 100 см куб	ГОСТ 32035-13 п. 5.4	-	1,1	+0,1

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке; ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.