

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.21AG55

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

№ 2 805/п от 15 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая «Легенда гор Архыз»+ минералы, газированная, обогащенная магнием, кальцием и цинком ТМ "Архыз", ПЭТ тара 1,5 л, 3х1,5 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 "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*: ЗАО "Аквалайн", 369000, республика Карачаево-Черкесская, г.Черкесск, Подгорная 1-я улица, 45

Дата изготовления*: 03.07.2022 г. Срок годности/Годен до: Срок годности/годен до: 03.07.2023 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		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Водородный показатель, единицы pH	ПНД Ф14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	5,5	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7	2,1	+0,3
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (HCO ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	80-250	106,8	+12,8
4. Кальций (Ca ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	15-60	27,3	+2,7
5. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	2-40	7,2	+1,0
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-300	152,0	+10,0
7. Нитраты (по NO ₃ -), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	6,7	+0,7
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1-35	9,6	+1,0
9. Фторид - ион (F-), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	менее 0,1	-
10. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1-30	12,4	+1,2
11. Аммоний-ион (NH ₄ ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	0,3	+0,1
12. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 200	7,2	+1,0
13. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	1-20	1,5	+0,3
14. Нитриты (по NO ₂ -), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 0,5	менее 0,2	-
15. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	1,6	+0,3
16. Двуокись углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,56	+0,10
17. Щелочность, см куб на 100 см куб	ГОСТ 32035-13 п. 5.4	-	1,8	+0,2

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.