

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.

УТВЕРЖДАЮЗам. начальника
испытательного центра О.А. Гарифуллина
29 марта 2024 г.**Протокол лабораторных испытаний**

№ 1 213/п от 29 марта 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая "Ачалуки", газированная, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия

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: 19.03.2024. время отбора: 11:28

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 14 от 19 марта 2024 г.

Дата отбора: 19.03.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: Юр.адрес: ООО «Ачалуки», Респ. Ингушетия, г. Назрань, проспект Базоркина, дом 70, оф. 1/ ООО "Ачалуки", РФ, респ.Ингушетия, Малгобекский р-н., с.Средние Ачалуки, ул.Щечоева,1

Дата изготовления*: 11.02.2024 г. Срок годности/годен до: 24 месяца Дата поступления в ИЦ: 19.03.2024 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 19.03.2024 г. - 28.03.2024 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
Прозрачность	ГОСТ 23268.1-91	прозрачная жидкость без посторонних включений, допускается естественный осадок минеральных солей.	прозрачная жидкость без посторонних включений
Цвет	ГОСТ 23268.1-91	бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого.	бесцветная жидкость
Запах и вкус	ГОСТ 23268.1-91	без посторонних запаха и привкуса.	без посторонних запаха и привкуса

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. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	2500-3500	2575,2	+72,1
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	2,31	+0,06
3. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	1000-1300	1604,3	+67,4
4. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	не более 25	10,5	+0,3
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	не более 25	8,5	+0,2
6. Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	100-200	163,3	+4,6
7. Сульфат-ионы, мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	550-900	790,4	+27,7
8. Массовая доля двуокси углерода, %	ГОСТ 32037-13	не менее 0,20	0,51	+0,10

² :Представленный заказчиком образец не соответствует требованиям ГОСТ Р 54316-2020 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия и информации, указанной на этикетке по завышенному содержанию гидрокарбонат-ионов.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.