

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.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

27 сентября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 512/п от 27 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная лечебно-столовая питьевая «АШ-ТАУ, скважина 6-К» газированная, ПЭТ тара, 4х1 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-035-48619890-2021

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, дата отбора: 12.09.2022 г. время отбора: 12:35, 13:07

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 21 от 12 сентября 2022 г.

Дата отбора: 12.09.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ЗАО "Водная компания " Старый источник", РФ, 357201, Ставропольский край, г. Минеральные воды, ул. Калинина, 113

Дата изготовления*: 19.08.2022 г. /Срок годности/годен до: 19.08.2024 г. Дата поступления в ИЦ: 12.09.2022 г., 14:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 12.09.2022 г. - 27.09.2022 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.

Нормативный документ на метод испытания: ГОСТ 23268.1-91:

Прозрачность - соответствует описанию

Цвет - соответствует описанию

Вкус и запах - соответствует описанию

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, г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	3,7-7,2	5,1	+0,1
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	6,48	+0,13
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	0,42	+0,10
4. Гидрокарбонат- ионы (НСО ₃ ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	800-1600	1196,8	+35,9
5. Кальций, мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	200-500	224,9	+4,5
6. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	50-200	77,2	+1,5
7. Хлорид - ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	1600-2600	2302,9	+46,1
8. Сульфат-ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	100-400	247,3	+6,2

² Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке и ТУ 11.07.11-035-48619890-2021

Подпись лица, оформившего протокол



Загитова Л.Г.