

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.

12 октября 2022 г.



Протокол лабораторных испытаний

№ 3 336/п - 1 от 12 октября 2022 г.

взамен протокола лабораторных испытаний № 3336/п от 14.09.2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная столовая питьевая «Лагуна» газированная, ТМ "Лагуна", ПЭТ бутылка, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11-120-006-40949273-17

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)*: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес:453701, РБ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г. Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.107

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Направление № 17 от 01 сентября 2022 г.

Дата отбора: 01.09.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО Фирма"Лагуна", 443112, Самарская обл., г. Самара, ул. Ветвистая, 20/ 446394, Самарская обл., Красноярский р-н, пгт.Волжский, Промплощадка,3

Дата изготовления*: 10.06.22 г Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 10.06.23 г Дата поступления в ИЦ: 01.09.2022 г., 14:40 ч.

Наименование поставщика*: Не указано

Дата(период) проведения испытания: 01.09.2022 г. - 12.10.2022 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 |
| Внешний вид | ГОСТ 23268.1-91 | прозрачная жидкость без посторонних включений, с незначительным естественным осадком минеральных солей. | соответствует описанию |
| Цвет | ГОСТ 23268.1-91 | бесцветная жидкость или с оттенками от желтоватого до зеленоватого. | соответствует описанию |
| Вкус и запах | ГОСТ 23268.1-91 | характерные для комплекса содержащихся в воде веществ. | соответствует описанию |

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

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. Хлорид - ион, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.17-78 | не более 30 | менее 20 | - |
| 2. Гидрокарбонаты (НСО ₃ -), мг/дм ³ | ГОСТ 23268.3-78 п. 2-5 | 250-400 | 359,9 | +10,8 |
| 3. Сухой остаток, г/дм ³ | ГОСТ 18164-72 п.3.1 | 0,35-0,70 | 0,36 | +0,01 |
| 4. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³ | ГОСТ 23268.12-78 | - | 2,72 | +0,05 |
| 5. Кальций, мг/дм ³ | ГОСТ 23268.5-78 п.2 | 20-150 | 71,5 | +1,4 |
| 6. Магний (Mg+2), мг/дм ³ | ГОСТ 23268.5-78 п.3 | 15-45 | 20,3 | +0,4 |
| 7. Сульфаты (SO ₄ -2)..., мг/дм ³ | ГОСТ 23268.4-78 | не более 300 | 15,8 | +0,4 |
| 8. Массовая доля двуокиси углерода, % | ГОСТ 23268.2-91 п.1 | - | 0,50 | +0,10 |

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.