

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.21AT55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

14 ноября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 456/п от 14 ноября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая негазированная ТМ «Святой Источник, ПЭТ тара 1,5 л, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

Наименование и адрес заказчика: ООО 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 «Лента», РБ, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.156, дата отбора: 02.11.2022 г. время отбора: 10:36

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 24 от 02 ноября 2022 г.

Дата отбора: 02.11.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Эдельвейс Л" 398042, Липецкая область, г.Липецк, Универсальный проезд, д.14а

Дата изготовления*: 20.09.2022 г, Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 20.12.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 02.11.2022 г., 12:00 ч.

Наименование поставщика*: -, договор № -

Дата(период) проведения испытания: 02.11.2022 г. - 14.11.2022 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 |
| Интенсивность запаха, баллы (при 20 С) | ГОСТ Р 57164-16 п.5 | не более 0 | 0 |
| Интенсивность вкуса и привкуса, баллы | ГОСТ Р 57164-16 п.5 | не более 0 | 0 |
| 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/неопределенности полученных результатов |
|--|---|----------------------|---|--|
| | | Значение по НД | Фактическое значение по результатам испытания | |
| 1. Водородный показатель, единицы рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121 | 4,5-9,5 | 7,6 | +0,2 |
| 2. Жесткость, град Ж | ГОСТ 31954-2012 п.4 | - | 3,3 | +0,5 |
| 3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.5.5 | 5-350 | 159,52 | +19,14 |
| 4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | 0,5-130 | 40,06 | +4,01 |
| 5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | 0,5-50 | 12,85 | +1,28 |
| 6. Минерализация (общая), г/дм ³ | ГОСТ 18164-72 п.3.1 | 50-100 | 92,2 | +10,0 |
| 7. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 20,0 | 11,87 | +1,19 |
| 8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | 0,5-200 | 57,13 | +5,71 |
| 9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 1,5 | 0,40 | +0,07 |
| 10. Хлориды, мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | 0,5-200 | 37,17 | +3,72 |
| 11. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | 0,2-100 | 29,20 | +2,92 |
| 12. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | не более 7,0 | менее 0,5 | - |
| 13. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.154 | не более 3,0 | 2,76 | +0,28 |
| 14. Калий (K ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-12 | 0,1-20 | 1,25 | +0,25 |
| 15. Щелочность (общая), ммоль/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2 | - | 2,61 | +0,31 |

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.