

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

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.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь

29 августа 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 285/п от 29 августа 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Природная питьевая вода из подземных источников газированная ТМ "Красный ключ" ПЭТ-тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.86.10-006-20666578-2019

Наименование и адрес заказчика: РОО ЗПП "Респект" Республика Башкортостан, Юр.адрес:453251, РБ, г. Салават, ул. Ленинградская, д.21, кв. 85, Фактический адрес: 453260, РБ, г. Салават, ул. Ленина, д.17

Место отбора пробы (образца)*: ООО «Элемент- Трейд» магазин «Монетка», Респ. Башкортостан, 453260.г. Салават, ул. Ленина, д.17 дата отбора: 19.08.2024. время отбора: 14.45ч., 18.06 ч.

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 3 от 20 августа 2024 г.

Дата отбора: 20.08.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО " Красный ключ", 452431, РФ, Республика Башкортостан, Нуримановский район, с.Красный ключ, ул.Советская, 2

Дата изготовления*: 23.07.2024 г. Срок годности/годен до: 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 20.08.2024 г., 12:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 20.08.2024 г. - 28.08.2024 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 |
| 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 |

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.Минерализация общая,мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 п.3.1 | 50-540 | 150,0 | +14,0 |
| 2.Цветность,град. | ГОСТ 31868-12 п.5 | не более 5,0 | менее 1,0 | - |
| 3.Мутность,ЕМФ | ГОСТ Р 57164-16 п.6 | не более 1,0 | менее 1,0 | - |
| 4.Водородный показатель,единицы рН | ПНДФ14.1:2:3:4.121 | 4,5-9,5 | 5,4 | +0,2 |
| 5.Жесткость,град Ж | ГОСТ 31954-2012 п.4 | 3-5 | 3,79 | +0,57 |
| 6.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃),мг/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.5.5 | 50-300 | 173,9 | +20,9 |
| 7.Кальций (Са ⁺²),мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | 20-60 | 55,19 | +5,52 |
| 8.Магний (Mg ⁺²),мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | 10-40 | 21,33 | +2,13 |
| 9.Натрий (Na ⁺),мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | не более 200.0 | 2,23 | +0,31 |
| 10.Калий (K ⁺),мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | 0,1-3 | 0,47 | +0,09 |
| 11.Стронций (Sr ⁺²),мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 (метод А) | не более 7,0 | 0,54 | +0,11 |
| 12.Нитраты (по NO ₃ ⁻),мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 20.0 | 7,06 | +0,71 |
| 13.Сульфаты (SO ₄),мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 250.0 | 13,56 | +1,36 |
| 14.Фторид - ион (F ⁻),мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 1,5 | 0,67 | +0,09 |
| 15.Хлориды,мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 250.0 | 4,00 | +0,96 |
| 16.Окисляемость перманганатная,мгO ₂ /дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.154 | не более 3,0 | 0,56 | +0,11 |
| 17.Щелочность (общая),ммоль/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2 | - | 2,85 | +0,34 |
| 18.Двуокись углерода, % | ГОСТ 32037-13 | - | 0,26 | +0,10 |

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

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.