

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.

15 августа 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 814/п от 15 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая негазированная ТМ «Чистый поток», ПЭТтара 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ11.07.11-001-36204528-2019, ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

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; время отбора 10:54 ч, 11:55 ч

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 6 от 01 августа 2022 г.

Дата отбора: 01.08.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Дикомп-Классик", РФ, 410019, Саратовская обл., г.Саратов, ул.Танкистов,37/ Филиал ООО "Дикомп-Классик", 446394, Самарская обл., Красноярский р-н., пос.Волжский, ул.Заводская,1

Дата изготовления*: 16.06.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годеи до: 15.03.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 01.08.2022 г., 15:20 ч.

Наименование поставщика*:

Дата(период) проведения испытания: 01.08.2022 г. - 15.08.2022 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 |
| Запах, баллы (при 20 С) | ГОСТ Р 57164-16 п.5 | не более 0 | 0 - запах не ощущается |
| Привкус, баллы | ГОСТ Р 57164-16 п.5 | не более 0 | 0 - вкус и привкус не ощущаются |
| 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 полученных результатов |
|--|---|----------------------|---|---|
| | | Значение по НД | Фактическое значение по результатам испытания | |
| 1. Водородный показатель, единицы рН | ПНДФ14.1:2:3:4.121 | 4,5-9,5 | 5,9 | +0,2 |
| 2. Жесткость, град Ж | ГОСТ 31954-2012 п.4 | 0,1-3,5 | 0,9 | +0,1 |
| 3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.5.5 | 10-500 | 259,3 | +31,3 |
| 4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | 1-60 | 10,9 | +1,1 |
| 5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | 1-20 | 2,6 | +0,4 |
| 6. Минерализация (общая), г/дм ³ | ГОСТ 18164-72 п.3.1 | 50-700 | 245,2 | +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 | 4,8 | +0,8 |
| 8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | 2-100 | 13,3 | +1,3 |
| 9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 1,5 | 0,5 | +0,1 |
| 10. Хлориды, мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | 2-100 | 7,9 | +0,8 |
| 11. Аммоний-ион (NH ₄ ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 23268.10-78 | - | 0,3 | +0,1 |
| 12. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | 2-200 | 93,9 | +9,4 |
| 13. Нитриты (по NO ₂ ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 0,5 | менее 0,2 | - |
| 14. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.154 | не более 3,0 | 2,9 | +0,3 |
| 15. Двуокись углерода, % | ГОСТ 32037-13 | - | 0,48 | +0,10 |
| 16. Щелочность, см куб на 100 см куб | ГОСТ 32035-13 п. 5.4 | - | 4,3 | +0,5 |

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.