

Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр"
Республика Башкортостан, г.Уфа
ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
Зам. директора
ГКУ "Испытательный центр"
Р.И. Бакиров
13 августа 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 5 473/п от 13 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая для детского питания "Красный ключ" высшей категории из подземных источников кондиционированная негазированная от 3 лет и старше, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.06.10-006-20666578-2017

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст" РБ, г. Уфа, ул.50 летия Октября,д.12-58

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Лента" (450099, г.Уфа, ул. Сипайловская, д.1) ООО "Лента"
(ИНН:7814148471, 197374, г.Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.112, лит.Б)

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"

Акт отбора № 16-отб2019 от 22 июля 2019 г.

Дата отбора: 22.07.2019 г.

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

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

Дата изготовления*: 30.06.2019 г. Срок годности 6 месяцев Дата поступления в ИЦ: 23.07.2019 г., 12:00

Наименование поставщика*: не указано, договор № не указан, ТТН № не указан

Дата(период) проведения испытания: 23.07.2019 г. - 13.08.2019 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	не более 0	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164	не более 0	0 -вкус и привкус не ощущаются
Цветность, град	ГОСТ 31868	не более 5,0	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	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	7,3	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164	-	209,8	+10,0
3. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 2,0	менее 0,25	-
4. Жесткость общая, мг-экв/дм ³ (град Ж)	ГОСТ 31954	1,5-7,0	3,1	+0,5
5. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957	0,5-6,5	2,15	+0,26
6. Гидрокарбонаты (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957	30-400	131,3	+15,8
7. Хлорид - ионы (Сl ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 150	29,33	+2,93
8. Сульфат - ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 150	7,47	+0,75
9. Нитрат - ионы (NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 5,0	менее 0,2	-
10. Нитрит - ионы (NO ₂ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 0,005	менее 0,2	-
11. Фосфат-ионы (PO ₄ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
12. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869	2-20	2,94	+0,41
13. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869	не более 20	0,70	+0,13
14. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869	5-50	10,0	+1,4
15. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869	не более 7,0	менее 0,5	-
16. Кальций (Ca ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869	25-80	25,4	+2,54

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.