

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
26 ноября 2018 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 4 588/п от 26 ноября 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Вода минеральная природная питьевая столовая "Хрустальный колодец", газированная, ПЭТ бутылка, 6x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию: ТУ 9185-001-54414301-2002

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

Место отбора пробы (образца): ООО "МЕТРО Кэш энд Керри", 450018, респ.Башкортостан, г.Уфа, ул.Рубежная,170

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

Направление № 32/11/2018 от 07 ноября 2018 г.

Дата отбора: 07.11.2018 г.

Условия доставки пробы (внешние условия): соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя: ООО "ПКФ "Алиса", 423600, РФ, респ.Татарстан, Елабужский р-н., г.Елабуга, терр.Промышленная площадка Алабуга, ул.16,1, корп.42/2,оф.16 (Адрес произв.:423800, РФ,РТ,г.Набер.Челны, БСИ, пр.Фабричный,д.17)

Дата изготовления: 04.10.18

Дата поступления в ИЦ: 07.11.2018 г., 17:00

Наименование поставщика: не указано

Дата(период) проведения испытания: 07.11.2018 г. - 26.11.2018 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация:-

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - прозрачная жидкость без посторонних включений.

Цвет - бесцветная жидкость.

Запах - без посторонних запахов.

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Сухой остаток,г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	-	0,44	+0,01
2.Окисляемость перманганатная,мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	0,28	+0,01
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,35	+0,10
4.Гидрокарбонаты (НСО ₃),,мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78	250-500	433,1	+13,0
5.Кальций (Са ⁺²),,мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2	50-90	64,2	+1,3
6.Магний (Mg ⁺²),,мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3	20-50	35,0	+0,7
7.Хлорид - ион(Cl ⁻),,мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	не более 25	49,7	+1,0
8.Сульфат-ионы (SO ₄ ⁻²),,мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	не более 40	33,6	+0,8

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец не соответствует информации предоставленной производителем на этикетке по завышенному содержанию хлорид- ионов.

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.П.

Примечание: Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образцы продукции, представленной на испытания.