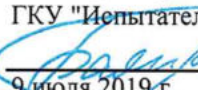


Государственное казенное учреждение
 "Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Зам. директора
 ГКУ "Испытательный центр"

 А.Р. Баянов
 9 июля 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 4 696/п от 9 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая высшей категории, "Виктоша" для детского питания, артезианская, негазированная, ПЭТ бутылка, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

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

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Ашан" РБ, г. Уфа, ул. Рубежная, 174/ ООО "Ашан", 141014, Московская обл., ГО Мытищи, г.Мытищи, Осташковское ш., 1

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

Направление № 8-отб2019 от 24 июня 2019 г.

Дата отбора: 24.06.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "ФРВ "Минеральные Воды Вятки", 610035, Кировская область, город Киров, Производственная улица, 26 а; 610901, Кировская область, Куменский район, пгт. Нижнеивкино, ул.Молодежная, 13, Артезианская скважина №107 и 108

Дата изготовления*: 24.05.2019

Срок годности 12 месяцев

Дата поступления в ИЦ: 25.06.2019 г.,

14:15

Наименование поставщика*: не указано

Дата(период) проведения испытания: 25.06.2019 г. - 09.07.2019 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		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Водородный показатель,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	7,2	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	200-500	376,2	-
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНДФ14.1:2:4.154	не более 2,0	не более 0,25	
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	1,5-7,0	4,0	+0,6
5.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	0,5-6,5	0,70	+0,08
6.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	30-400	42,7	+5,1
7.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 150	78,8	+7,9
8.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 150	40,5	+4,1
9.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 5,0	менее 0,2	-
10.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	0,6-1,2	0,54	+0,08
11.Фосфат-ионы (PO4),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
12.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	2-20	4,2	+0,6
13.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 20	менее 0,5	-
14.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 0,03	менее 0,015	-

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

15.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	5-50	13,8	+1,4
16.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 7,0	менее 0,5	-
17.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	25-80	45,6	+4,6

Подпись лица, оформившего протокол



Галимзянова Г.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".

Зам. начальника ИЦ



Медведь О.А.