

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
 № 4 707/п от 9 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая артезианская "Волжанка", высшей категории, негазированная, ПЭТ бутылка, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 0131-005-05047420-03

Наименование и адрес заказчика: Региональная общественная организация защиты прав потребителей "Форт Юст" Республики Башкортостан, 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*: ПО УЗМВ "Волжанка", 453340, Россия, Ульяновская обл., Ульяновский р-н.,с.Ундоры

Дата изготовления*: 03.06.2019

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	7,1	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	-	161,0	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНДФ14.1:2:4.154	не более 2,0	менее 0,25	-
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	1,5-7,0	2,4	+0,4
5.Кальций (Са+2),мг/дм3	РД 52.24.403-18	25-80	30,7	+2,1
6.Магний (Mg+2),мг/дм3	РД 52.24.395-17	5-50	11,0	+2,0
7.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	0,5-6,5	2,80	+0,34
8.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	30-400	170,8	+20,5
9.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 150	4,3	+1,0
10.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 150	2,79	+0,56
11.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 5,0	менее 0,2	-
12.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
13.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	2-20	3,4	+0,5
14.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 20	19,1	+1,9

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

15.Литий (Li+),мг/дм ³	ГОСТ 31869	не более 0,03	менее 0,015	-
16.Стронций (Sr+2),мг/дм ³	ГОСТ 31869	не более 7,0	менее 0,5	-

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.

