

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
 от 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Зам. директора ГКУ "Испытательный центр"
 Р.И. Бакиров
 25 декабря 2018 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 5 777/п от 25 декабря 2018 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики: Вода питьевая артезианская "Волжанка", высшей категории, негазированная, ПЭТ бутылка, 2x1,5 л.

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

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

Место отбора пробы (образца): ООО "Лента", РБ, г. Уфа, ул.Пархоменко,156

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

Направление № 48/12/2018 от 14 декабря 2018 г.

Дата отбора: 14.12.2018 г.

Условия доставки пробы (внешние условия): соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя: ПО УЗМВ "Волжанка", 453340, Россия, Ульяновская обл., Ульяновский р-н.,с.Ундыры

Дата изготовления: 22.11.18

Дата поступления в ИЦ: 14.12.2018 г., 15:30

Наименование поставщика: не указано

Дата(период) проведения испытания: 14.12.2018 г. - 25.12.2018 г.

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

Дополнительная информация:-

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	не более 0	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16	не более 0	0 -вкус и привкус не ощущаются
Цветность, град	ГОСТ 31868-2012 п.5	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	ПНДФ14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	6,8	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	200-500	197,6	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНДФ14.1:2:4.154-99	не более 2,0	менее 0,25	-
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,5-7,0	2,9	+0,4
5.Кальций (Са+2),мг/дм3	РД 52.24.403-18	25-80	20,6	+1,5
6.Магний (Mg+2),мг/дм3	РД 52.24.395-17	5-50	22,9	+3,8
7.Нитриты (по NO2),мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,005	менее 0,003	-
8.Хлориды (Cl-),мг/дм3	ГОСТ 4245-72 п.3	не более 150	14,1	+0,5
9.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957-12 п.5.4	0,5-6,5	3,75	+0,45

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

10.Гидрокарбонаты (НСО ₃),мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п5.5.5	30-400	228,7	+27,4
--	-------------------------	--------	-------	-------

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец не соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" по заниженной массовой концентрации кальция.

Зам. начальника ИЦ



Медведь О.А.