

Государственное казенное учреждение
"Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Зам. директора
 ГКУ "Испытательный центр"
 А.Р. Баянов
 18 октября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
 № 6 762/п от 18 октября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода природная питьевая "Святой источник " артезианская, первой категории, газированная, ПЭТ тара, 3x1,5 л.
 Нормативный документ на продукцию*: ЕАС
 Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст", РБ, г.Уфа, ул.50 летия Октября, д.11
 Место отбора пробы (образца)*: ООО "О'Кей"(450096, г.Уфа, ул.Энтузиастов, 18)/ ООО "О'Кей"(ИНН: 7826087713, 195112, г.Санкт-Петербург, Заневский просп., д.65, копр.1, лит.а, пом.1)
 Нормативный документ на отбор: ГОСТ 31861-12 "Вода.Общие требования к отбору проб".
 Направление № 35-отб2019 от 18 сентября 2019 г. Дата отбора: 18.09.2019 г.
 Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации
 Наименование изготовителя*: ООО "Эдельвейс Л" 398042, г.Липецк, Универсальный проезд, д.14а
 Дата изготовления*: 16.07.2019 г. Годен до 16.07.2020 г. Дата поступления в ИЦ: 18.09.2019 г., 16:45
 Наименование поставщика*: Не указан ,договор № не указан, ТГН №не указан
 Дата(период) проведения испытания: 18.09.2019 г. - 18.10.2019 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
Мутность ЕМФ	ГОСТ Р 57164	не более 1,0	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	не более 8,5	5,3	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	-	107,0	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНДФ14.1:2:4.154	не более 3,0	менее 0,25	-
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	не более 7,0	1,5	+0,2
5.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	не более 6,5	1,10	+0,13
6.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	не более 400	67,10	+8,05
7.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	не более 0,4	0,5	+0,10
8.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 250	19,90	+1,99
9.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 250	15,81	+1,58
10.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 20	8,42	+0,84
11.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 1,5	менее 0,1	-
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	не более 20	0,57	+0,11
14.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 200	10,29	+1,03
15.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 0,03	менее 0,015	-
16.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 65	4,89	+0,68
17.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 7	менее 0,5	-
18.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 130	16,52	+1,65

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".

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.