

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
29 ноября 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 7 712/п от 29 ноября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая для детского питания "Святой источник "Светлячок" артезианская, высшей категории ТМ"Святой источник", негазированная, кондиционированная по калию и фтору, ПЭТ бутылка, 3х1,5 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)*: гипермаркет "Карусель "Семья ГИПЕР Уфа" (450059, г.Уфа, ул.Октября проспект, 34) / ООО "Икс 5 Гипер"(ИНН:7710529680,109029, город Москва, улица Калитниковская Ср., 28 стр.4)

Нормативный документ на отбор: ГОСТ 31861-12 "Вода.Общие требования к отбору проб".

Направление № 41-отб2019 от 13 ноября 2019 г. Дата отбора: 13.11.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "Аква Стар", РФ,156019, г.Кострома, ул.Базовая, д.4

Дата изготовления*: 26.09.2019 Годен до 25.09.2020 Дата поступления в ИЦ: 13.11.2019 г., 11:20 ч.

Наименование поставщика*: Не указан ,договор № Не указан, ТТН №Не указан

Дата(период) проведения испытания: 13.11.2019 г. - 29.11.2019 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	6,9	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	-	173,4	+10,0
3.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	1,5-7,0	3,1	+0,5
4.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	0,5-6,5	2,0	+0,4
5.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	30-400	123,2	+14,8
6.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 150	26,2	+2,6
7.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 150	9,3	+0,9
8.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 5,0	менее 0,2	-
9.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 0,005	менее 0,2	-
10.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	0,6-1,2	0,9	+0,1
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	3,8	+0,5
14.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 0,03	менее 0,015	-
15.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	5-50	7,2	+1,0
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	25,1	+2,5

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"

Начальник испытательного центра

Ридаль Т.Л.



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