

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
№ 7 703/п от 29 ноября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая артезианская негазированная первой категории "Nestle Pure Life", ПЭТ бутылка, 3x2 л.
Нормативный документ на продукцию*: СТО 81625934-003-2019
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*: ЗАО "МПК", 141009, Россия, Московская обл., г.Мытищи, Вокзальная площадь,2/141009, Московская область, город Мытищи, Волковское шоссе, влад.12, стр.1
Дата изготовления*: 01.09.2019 Годен до 01.09.2020 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
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	6,5-8,5	7,1	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	-	206,4	+10,0
3.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	не более 7,0	2,2	+0,3
4.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	не более 6,5	0,9	+0,1
5.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	не более 400	57,9	+6,9
6.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 250	62,9	+6,3
7.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 250	менее 0,5	-
8.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 20	менее 0,2	-
9.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 0,5	менее 0,2	-
10.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНДФ14.1:2:4.157	не более 1,5	менее 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	не более 20	13,3	+1,3
13.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 200	7,3	+1,0
14.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 0,03	менее 0,015	-
15.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 65	4,4	+0,6
16.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 7	менее 0,5	-
17.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 130	17,4	+1,7

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.