

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"
Р.И. Бакиров
15 мая 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 3 067/п от 15 мая 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная питьевая столовая природная газированная гидрокарбонатно-сульфатная магниевая-кальциевая "S.Pellegrino", ПЭТ тара, 4x1 л.

Нормативный документ на продукцию*: -

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

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Лента", РБ, ул.Бакалинская,27

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

Акт отбора № 02/04/2019 от 23 апреля 2019 г.

Дата отбора: 23.04.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: импортер в России: ООО "Нестле Россия", 115054,РФ, г.Москва, Павелецкая пл.,д.2,стр.1/ Sanpellegrino S.p.a., Localita Ruspino, San Pellegrino Terme (BG), Италия

Дата изготовления*: 19.11.2018

Дата поступления в ИЦ: 24.04.2019 г., 16:00

Наименование поставщика*: не указано, договор № не указан

Дата(период) проведения испытания: 24.04.2019 г. - 15.05.2019 г.

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

Дополнительная информация*:-

Результаты испытаний:

Органолептические показатели :

Внешний вид - прозрачная жидкость без посторонних включений.

Цвет - бесцветная жидкость.

Вкус и запах - без посторонних запаха и привкуса.

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. Сухой остаток, г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	-	1,06	+0,02
2. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	2,4	+0,05
3. Массовая доля двуокси углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,50	+0,10
4. Гидрокарбонаты (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78	-	368,4	+11,1
5. Хлорид - ион (Сl ⁻), мг/дм ³	ГОСТ 23268.17-78	-	53,3	+1,1
6. Сульфат-ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ГОСТ 23268.4-78	-	308,4	+7,7
7. Аммоний-ион (NH ₄ ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
8. Калий (К ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
9. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	146,8	+14,68
10. Литий (Li ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,015	-
11. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	4,03	+0,56
12. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	8,39	+1,17
13. Стронций (+2), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
14. Кадмий (Cd, суммарно), мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	не более 0,01	менее 0,0001	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов".

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.

Протокол № 3 067/п ,стр.1/ из 1