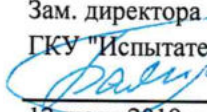


Государственное казенное учреждение
 "Испытательный центр"
 Республика Башкортостан, г.Уфа
 ул. Ст.Халтурина, 28. Тел. 223-31-48, 223-74-86
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG55
 Дата включения в реестр 13.07.2015 г.

"Утверждаю"
 Зам. директора
 ГКУ "Испытательный центр"

 А.Р. Баянов
 12 июля 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 717/п от 12 июля 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода минеральная природная питьевая лечебно-столовая "Аллея источников №4". Хлоридно-гидрокарбонатная натриевая, борная, ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 9185-005-57149696-2011

Наименование и адрес заказчика: Региональная общественная организация защиты прав потребителей "Форт Юст" Республики Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 летия Октября, д.12 - 58.

Место отбора пробы (образца)*: ООО "Ашан" РБ, г. Уфа, ул. Рубежная, 174/ ООО "Ашан", 141014, Московская обл., ГО Мытищи, г.Мытищи, Осташковское ш.,1

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

Направление № 8-отб2019 от 24 июня 2019 г.

Дата отбора: 24.06.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "УЗРМВ "Аква-вайт", РФ, Ставропольский край, г.Ессентуки, Новополятигорская улица, 1

Дата изготовления*: 25.05.2019 Срок годности 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 25.06.2019 г., 14:15

Наименование поставщика*: не указано

Дата(период) проведения испытания: 25.06.2019 г. - 12.07.2019 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
Внешний вид	ГОСТ 23268.1	-	прозрачная жидкость без посторонних включений.
Цвет	ГОСТ 23268.1	-	бесцветная жидкость.
Вкус и запах	ГОСТ 23268.1	-	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/дм3	ГОСТ 18164	-	6,12	+0,12
2.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	-	2,40	+0,05
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,43	+0,10
4.Массовая концентрация гидрокарбонат- ионов (НСО3-),мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78	3900-4600	4263,9	+127,9
5.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	1000-1600	1360,0	+136,0
6.Нитрит - ионы (NO2-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
7.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 30	16,3	+1,6
8.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,2	-
9.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,1	-
10.Аммоний-ион (NH4+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-
11.Калий + Натрий ((K+) + (Na+)),мг/дм3	ГОСТ 31869	1900-2500	1963,0	+196,3
12.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,015	-
13.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 100	55,7	5,6
14.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,5	-

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

15.Барий (Ba2+),мг/дм3	ГОСТ 31869	-	менее 0,05	-
16.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 100	45,3	+4,5
17.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	-	менее 0,25	-

Подпись лица, оформившего протокол

Галимзянова Г.Ф.

Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует информации на этикетке.

Зам. начальника ИЦ

Медведь О.А.

