

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
13 августа 2019 г.

Протокол лабораторных испытаний
№ 5 467/п от 13 августа 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая негазированная первой категории под товарным знаком "Аква Минерале", ПЭТ бутылка, 3х1,5 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" (450099, г.Уфа, ул. Сипайловская, д.1) ООО "Лента" (ИНН:7814148471, 197374, г.Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.112, лит.Б)

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 № 16-отб2019 от 22 июля 2019 г.

Дата отбора: 22.07.2019 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО "ПК "Аквалайф", 142430, Россия, Московская обл., Ногинский р-н., 5,5 км. северо-западнее с.Ямкино, промзона Ногинск-23, промплощадка №1, уч.1, стр.2/филиал ООО "ПепсиКО Холдингс" в г.Екатеринбург. 620017, Свердловская область, г.Екатеринбург, пр-т Космонавтов, д.13

Дата изготовления*: 02.05.2019 г. Срок годности 2 года Дата поступления в ИЦ: 23.07.2019 г., 12:00

Наименование поставщика*: не указано, договор № не указан, ТТН № не указан

Дата(период) проведения испытания: 23.07.2019 г. - 13.08.2019 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	6,8	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164	-	44,8	+10,0
3. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	менее 0,25	-
4. Жесткость общая, мг-экв/дм ³ (град Ж)	ГОСТ 31954	не более 7,0	0,7	+0,1
5. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957	не более 6,5	0,50	+0,06
6. Гидрокарбонаты (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957	не более 400	30,5	+3,7
7. Хлорид - ионы (Сl ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	8,27	+0,83
8. Сульфат - ионы (SO ₄ ⁻²), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	20,52	+2,05
9. Нитрат - ионы (NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 20	менее 0,2	-
10. Нитрит - ионы (NO ₂ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 0,5	менее 0,2	-
11. Фторид - ионы (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 1,5	менее 0,1	-
12. Фосфат-ионы (PO ₄ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
13. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869	не более 20	менее 0,5	-
14. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869	не более 200	6,1	+0,9
15. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869	не более 65	4,35	+0,61
16. Стронций (Sr ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869	не более 7	менее 0,5	-
17. Кальций (Ca ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869	не более 130	менее 0,5	-

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.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.