

Протокол лабораторных испытаний
 № 6 768/п от 18 октября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: "Горная" природная питьевая столовая вода для детского питания ТМ «Архыз», негазированная. Скважина № 130-К. ПЭТ тара, 3х1,5 л.
 Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.86.10-005-13571810-2019
 Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст", РБ, г.Уфа, ул.50 летия Октября, д.11
 Место отбора пробы (образца)*: ООО "О'Кей"(450096, г.Уфа, ул.Энтузиастов, 18)/ ООО "О'Кей"(ИНН: 7826087713, 195112, г.Санкт-Петербург, Заневский просп., д.65, копр.1, лит.а, пом.1)
 Нормативный документ на отбор: ГОСТ 31861-12 "Вода.Общие требования к отбору проб".
 Направление № 35-отб2019 от 18 сентября 2019 г. Дата отбора: 18.09.2019 г.
 Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации
 Наименование изготовителя*: ЗАО "Висма", 369152, РФ, Карачаево-Черкесская респ., Зеленчукский р-н., с.Архыз, ул.Ленина,39/ 369000, Карачаево-Черкесская респ., г.Черкесск, Пятигорское шоссе, 11
 Дата изготовления*: 07.07.2019 г. Срок годности 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 18.09.2019 г., 16:45 ч
 Наименование поставщика*: Не указан ,договор № не указан, ТГН №не указан
 Дата(период) проведения испытания: 18.09.2019 г. - 18.10.2019 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	7,8	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	-	146,4	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 2,0	менее 0,25	-
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	1,5-7,0	3,5	+0,5
5.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	0,5-6,5	1,32	+0,16
6.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	30-400	80,52	+9,66
7.Хлорид - ионы (Cl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 150	2,93	+0,70
8.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 150	7,11	+0,71
9.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 5,0	менее 0,2	-
10.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	0,6-1,2	менее 0,1	-
11.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
12.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 20	7,0	+0,96
13.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 0,03	менее 0,015	-
14.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	5-50	9,93	+1,39
15.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 7,0	менее 0,5	-
16.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	25-80	25,0	+2,2

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.