

Протокол лабораторных испытаний
 № 6 765/п от 18 октября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая подземного источника "СТЭЛМАС 02", обогащенная кислородом, первой категории, негазированная, ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 0131-002-58526959-11

Наименование и адрес заказчика: РООЗПП "Форт-Юст", РБ, г.Уфа, ул.50 летия Октября, д.11

Место отбора пробы (образца)*: ООО "ОКей"(450096, г.Уфа, ул.Энтузиастов, 18)/ ООО "ОКей"(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*: ООО "Стэлмас-Д", Россия, 127055, г.Москва, ул.Новосущевская,22, стр.3/ ООО "Воды Здоровья", 300013, Тульская обл., г.Тула, ул.Болдина,47, оф.45/301382, Тульская область, Алексинский р-н, п.Новогуровский, ул.Солнечная, д.25

Дата изготовления*: 09.08.2019 г. Срок годности 12 месяцев Дата поступления в ИЦ: 18.09.2019 г., 16:45 ч.

Наименование поставщика*: Не указан ,договор № не указан, ТТН №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
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		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Водородный показатель,единицы рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	6,7	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	-	152,0	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	менее 0,25	-
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	не более 7,0	2,2	+0,3
5.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	не более 6,5	1,31	+0,16
6.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	не более 400	79,9	+9,6
7.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	6,62	+0,66
8.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	16,56	+1,66
9.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 20	4,60	+0,74
10.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 1,5	менее 0,1	-
11.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
12.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 20	менее 0,5	-
13.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 200	3,1	+0,43
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	3,56	+0,50
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	18,20	+1,82

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.