

Протокол лабораторных испытаний
 № 6 763/п от 18 октября 2019 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая первой категории «ЭКОЛАЙФ» (ECOLIFE) ТМ "ОКей" артезианская, очищенная, газированная. ПЭТ тара, 3x1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия"

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 "ОКей", 195112, г.Санкт-Петербург, Заневский просп., д.65, корп.1, лит.а, пом.1/ООО "Здоровые продукты", 601240, Россия, Владимирская обл., Собинский р-н, г.Лакинск, пр-т Ленина, д.75, этаж 2, комната 7

Дата изготовления*: 20.06.2019 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		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1.Водородный показатель,единицы рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121	не более 8,5	5,6	+0,2
2.Сухой остаток ,мг/дм3	ГОСТ 18164	-	207,0	+10,0
3.Окисляемость перманганатная,мгО2/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,40	+0,08
4.Жесткость общая,мг-экв/дм3(град Ж)	ГОСТ 31954	не более 7,0	3,9	+0,6
5.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957	не более 6,5	2,7	+0,32
6.Гидрокарбонаты (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957	не более 400	164,70	+19,76
7.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-13	не более 0,4	0,32	+0,10
8.Хлорид - ионы (Сl-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	3,42	+0,82
9.Сульфат - ионы (SO4-2),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 250	57,70	+5,77
10.Нитрат - ионы (NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 20	менее 0,2	-
11.Фторид - ионы (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 1,5	1,17	+0,12
12.Фосфат-ионы (PO4-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157	не более 3,5	менее 0,25	-
13.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 20	3,60	+0,50
14.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 200	4,62	+0,65
15.Литий (Li+),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 0,03	менее 0,015	-
16.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 65	16,90	+1,69
17.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 7	менее 0,5	-
18.Кальций (Ca+2),мг/дм3	ГОСТ 31869	не более 130	30,98	+3,10

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.