

Протокол испытаний № 1-03913 от 11.08.2017

При исследовании образца: Кефир 3,2% 1000г "Вкуснотеево"
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, г. Москва, Овчинниковский, 12
отбор проб произвел: эксперт Осадчая Л.В.
сопроводительный документ: акт приема материала
вид упаковки доставленного образца: упаковка -ТБ Сквэр МКВ
масса пробы: 1000 грамм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 03.08.2017
даты проведения испытаний: 03.08.2017 - 11.08.2017

на соответствие требованиям: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
примечание: описание пломбы: свинцовая пломба № "ТПП ВО №030006 Воронеж", шифр образца 52РСК0037/4
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Аб. Амфениколы						
1	Левомецитин (Хлорамфеникол)	мг/кг	менее 0,0002	-	не допускается (менее 0,0003)	ГОСТ Р 54904-2012
Аб. Нитроимидазолы						
2	Метронидазол	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012
Аб. Нитрофураны и их метаболиты						
3	Нитрофураны (включая фуразолидон), в том числе:	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,001)	ГОСТ 32014-2012
3.1	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурациллина - СЕМ)	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 32014-2012
3.2	Нитрофураны и их метаболиты АМОZ	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 32014-2012
3.3	Нитрофураны и их метаболиты АОZ	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 32014-2012
В1. Антибиотики тетрациклиновой группы						
4	Тетрациклиновая группа	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,01)	ГОСТ 31694-2012
4.1	Доксициклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
4.2	Окситетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
4.3	Тетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
4.4	Хлортетрациклин	мг/кг	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31694-2012
В1. Пенициллиновая группа						

Протокол № 1-03913 от 11.08.2017

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: СЗФ07А87-7С2А-413А-8765-ВF588А784965

Стр. 1 из 2

5	Амоксициллин	мг/кг	менее 0,001	-	не допускается (менее 0,004)	ГОСТ Р 54904-2012
В3d. Микотоксины						
6	Афлатоксин М1	мг/кг	менее 0,0005		не более 0,0005	ГОСТ 30711-2001

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	ВЭЖХ Series 200	20.12.2016
2	ВЭЖХ МС/МС EVOQ Qube	26.10.2016
3	Весы электронные AC 121S	26.06.2017
4	Весы электронные лабораторные Sartorius BP 310S	26.06.2017
5	Весы лабораторные электронные OHAUS RV 313	25.10.2016
6	Дозатор одноканальный 100-1000 мкл	23.11.2016
7	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	23.11.2016
8	Дозатор одноканальный объем 10-100мкл	28.11.2016
9	Дозатор одноканальный объем 100-1000мкл	23.11.2016
10	Дозатор одноканальный объем 2- 20 мкл	23.11.2016