

№ Заключения: FS1710005994	Дата: 12/06/2017
----------------------------	------------------

Цель анализа: -

Сведения о заказчике

Наименование Заказчика Адрес	ООО "Вибросер Серамик Инш.Сан.ве Тидж.Лтд.Ш-ти" Мкр-н Джихангир Мах., Пр-т Месругийет, ул. Семах, № 15/А, Авджиляр, Стамбул, ТУРЦИЯ
---------------------------------	--

Сведения об образце

Название	Плентус из композитного материала	<p style="text-align: center;">Фото Образца</p> 
Наименование производителя		
Описание и № серии-партии		
Дата производства и Срок годности		
Упаковка и Количество	1x прозрачный пакет	
Контактное Лицо	Айдын Гюнден [a.gunden@vibroser.com.tr]	
Дата приема образца/ Способ доставки	17/04/2017 посылка	
Температура в момент забора образца		
Образец принял, печать	Заказчик, без печати	
№ Предложения	3082R2	
Время начала/завершения анализа	18.04.2017/25.04.2017	

Пояснения

Испытания проводились с целью измерения показателей антибактериальной активности образца. Антибактериальная активность было обнаружена в следующих значениях : 32,25% для E.coli (Кишечная палочка) и 31,5 7% для S.aureus (Золотистый Стафилококк). Декларация Заказчика приведена в Приложении 1.
Редакция 2 После внесения пометок в примечания заключение было отредактировано. Данная редакция Заключения будет использоваться вместо Заключения №: FS1710005994 от 10.05.2017 года. Заключение № FS1710005994 от 10.05.2017 года недействительно.

Озгур Джан
Феридун

Хулйя Ышык

Руководитель Отдела
приема образцов и
подготовки заключений

Руководитель
Отдела
Микробиологичес
кого Анализа

12/06/2017
Утверждено
Начальником Лаборатории
Чигдем Калын Ватансевер



№ Заключения: FS1710005994						Дата: 12/06/2017		
Проведенные тесты								
No	Название вида анализа	Результат	LOQ* Количественный предел	Восстановление	Неопределенность измерения	Метод	Предельное значение	Оценка
1	Антибактериальная Активность	φ 1	-	-	-	ASTM E 2149, 2013		

Количественный Предел Оценки

Предел обнаружения *

*Отмеченный вид анализа относится к области аккредитации Тюркак

Заявленная Неопределенность измерения является расширенной неопределенностью, рассчитанной с применением коэффициента охвата (\pm) 2, что обеспечивает точность значений в 95%.

¹ Результаты Анализа приведены в Таблице 1.

Озгюр Джан Феридун	Хулиа Ышык
Руководитель Отдела приема образцов и подготовки заключений	Руководитель Отдела Микробиологичес кого Анализа

12/06/2017
 Утверждено
 Начальником Лаборатории
 Чигдем Калын Ватансевер

Настоящее Заключение не может использоваться в целях судебного-административного производства и в рекламных целях. Копирование, размножение, использование всего, одного или нескольких разделов данного Заключения без письменного на то разрешения лаборатории "ИНТЕРТЕК" (АО "ИНТЕРТЕК Тест Хизметлери А.Ш.") запрещено. Результаты экспертизы и анализа действительны только для образца, сведения о котором указаны выше. Заключения без подписи и печати не действительны.

АО "ИНТЕРТЕК Тест Хизметлери А.Ш."
 Микрорайон Меркез Махаллеси, Проспект Санайи, № 23, Алгындаг
 Плаза Йенибосна - Стамбул 34197

Конец Заключения



Тел.: 0 212 496 47 80

Факс: 0 212 652 36 02

Страница / Всего страниц 2/2