

AYA VALİDASYON AMBALAJ STERİLİZASYON A.Ş.

Saray Mah. 106. Cad. No:14 A Blok
Kahramankazan-ANKARA
Telefon: 0 312 800 01 05 Faks: 0 312 800 01 06

PARTİKÜL KALINTISI TESTİ ANALİZ RAPORU PARTICUL RESIDUE TEST ANALYSIS REPORT

Protokol Numarası <i>Protocol Number</i>	: 310718-05
Müşterinin Adı <i>Customer Name</i>	: DTİ İMPLANT SİSTEMLERİ SAN.TİC.A.Ş
Müşterinin Adresi <i>Customer Address</i>	: TÜBİTAK GEBZE YERLEŞKESİ TEKNOLOJİ SERBEST BÖLGE YENİ TEKNOLOJİ BİNALARI GEBZE
Numunenin Adı ve Tarifi <i>Name and Identity of Test Item</i>	: 5-15 SLA Standart İmplant
Lot Numarası <i>Lot Number</i>	: 240718-03
Numunenin Kabul Tarihi <i>The Date of Receipt of Test Item</i>	: 31.07.2018
Validasyon Kapsamı ve Numarası <i>Scope of Validation and Number</i>	: -
Açıklamalar <i>Remarks</i>	: -
Deneyin Başlangıç - Bitiş Tarihi <i>Start and Finish Date of The Test</i>	: 31.07.2018-1.08.2018
Raporun Toplam Sayfa Sayısı <i>Number of Pages of The Report</i>	: 2

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür

Seal



Tarih

Date

1.08.2018

Testi Gerçekleştiren

Performed By

Sezin Kandemir

Onaylayan

Approved By

Erdem Savaş



Bu analiz raporu laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz sertifikalar geçersizdir.

This test report shall not be reproduced either in full except with permission of the laboratory. Test reports are not valid without signature and seal.



AYA VALIDASYON AMBALAJ STERİLİZASYON A.Ş.

Saray Mah. 106. Cad. No:14 A Blok

Kahramankazan-ANKARA

Telefon: 0 312 800 01 05 Faks: 0 312 800 01 06

PARTİKÜL KALINTISI TESTİ ANALİZ RAPORU

PARTICUL RESIDUE TEST ANALYSIS REPORT

- 1) Protokol Numarası**
Protocol Number : 310718-05
- 2) Ortam Şartları**
Environmental Conditions : Sıcaklık:26°C Nem:35 %
Temperature Humidity
- 3) Yöntem/Referanslar**
Method/References : Gravimetrik Kantitatif Yöntem/ASTM F2459
Gravimetric Method/ASTM F2459
- 4) Talimat Numarası**
Instruction Number : AYA.TL.3.57
- 5) Analiz Metodu**
Analysis Method : Gravimetrik Analiz
Gravimetric Analysis
- 6) Numune Sayısı**
Number of Products : 3
- 7) Bilgilendirme Notları**
Informative Notes : Ultrasonik Banyoda Ekstraksiyon Metodu
Ultrasonic Bath Extraction Method

Sonuçlar:

Results:

SONUÇLAR (mg) <i>RESULTS (mg)</i>	LİMİTLER <i>LIMITS</i>	ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ <i>UNCERTAINTY</i>	TAYİN LİMİTİ <i>LOQ</i>	STANDART <i>STANDARD</i>
1	<0,01 g	-	<0,01 g	ASTM F2459
2	<0,01 g	-	<0,01 g	ASTM F2459
3	<0,01 g	-	<0,01 g	ASTM F2459



Bu analiz raporu laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz sertifikalar geçersizdir.

This test report shall not be reproduced either in full except with permission of the laboratory. Test reports are not valid without signature and seal.

AYA.TL.3.57-F1 16.07.2018