

|   |  |   |
|---|--|---|
| Rapor No/ <b>Report No:</b> FS2010008362                            | Tarih/ <b>Date:</b> 17/08/2020   |   |
| Analizin Amacı/ <b>Purpose of Analysis:</b> -                       |  |   |
| Müşteri Bilgileri / <b>Customer Information</b>                     |  |   |
| Müşteri Adı / <b>Customer Name</b>                                  | Diatek Diagnostik Ünl.Tek.Dan.Dış Tic.ve San.Ltd.Şti.  |   |
| Adres / <b>Address</b>  | Değirmen Sok. Şaşmaz Sitesi Cemay Bey İş Hanı, A Blok No: 11/39-42 K: 10, Kozyatağı, Kadıköy,  |   |
| Numune Bilgileri / <b>Sample Information</b>                        |  |   |
| Adı / <b>Name</b>   | Hypass Dezenfektanlı Paspas/ Hypass Disinfectant Mat   | Numunenin Fotoğrafı / <b>Sample Photo</b> |
| Üretici Adı / <b>Producer Name</b>                                  |  |   |
| Tanımı ve Seri - Parti No / <b>Description and Batch Number</b>     |  |   |
| Üretim ve Son Kullanma Tarihi / <b>Production &amp; Expiry Date</b> |  |   |
| Ambalajı ve Miktarı / <b>Package and Quantity</b>                   | 2x contact plate   |   |
| İlgili Kişi / <b>Contact Person</b>                                 | Aslı Ilgın<br>[ailgin@diatek.com.tr]   |   |
| Numune kabul tarihi / <b>Sample received / transport by</b>         | 23/07/2020 yerinde teslim / submitted on site  |   |
| Numune alım sıcaklığı / <b>Sample temp when received</b>            | +3,6°C   |   |
| Numuneyi teslim alan ve mühür / <b>Submitted by &amp; Seal</b>      | Intertek Personel Mühürsüz / Intertek Staff None/  |   |
| Teklif No / <b>Quotation No</b>                                     | 2406R1   |   |
| Analiz başlama ve bitiş zamanı / <b>Start / End of analysis</b>     | 24.07.2020 / 17.08.2020  |   |
| Açıklamalar / <b>Remarks</b>  | FS2010008362 R1 Müşteri talebi üzerine numune adında düzenleme yapılması ve Aerobik Koloni Aranması ve Sayımı analiz sonucu öncesi ve sonrası olarak raporlandırılmış ve rapor revize edilmiştir. Bu revize rapor FS2010008362 numaralı ve 29.07.2020 tarihli raporun yerine kullanılacaktır. 29.07.2020 tarihli ve FS2010008362 numaralı rapor geçersizdir. / Due to the customer demand the report has been revised since sample name is edited and the Aerobic Colony Search and Counting before and after analysis results analysis result.This revised report will be used instead of report No: FS2010008362 and date: 29.07.2020.The report FS2010008362 and dated 29.07.2020 is invalid. |   |

Özgür Can Feridun  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**

Hülya Işık Özünü  
Mikrobiyolojik Analiz  
Birim Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Microbiological  
Analysis Section**

17/08/2020

Tasdik Olunur / **Approved by**  
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**  
Çiğdem Kalın Vatanserver

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat,bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.



Rapor No/ **Report No:** FS2010008362

Tarih/ **Date:** 17/08/2020

Analizler / **Analyses**

| No | Analiz Adı<br><b>Analysis Name</b>   | Sonuç<br><b>Results</b>                                     | Ölçüm Limiti<br><b>LOQ</b> | Geri Kazanım<br><b>Recovery</b> | Ölçüm Belirsizliği<br><b>Uncertainty</b> | Metot<br><b>Method</b> | Limit<br><b>Requirement</b> | Değerlendirme<br><b>Interpretation</b> |
|----|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|------------------------|-----------------------------|--|
| 1  | Aerobik Koloni Aranması ve Sayımı Basmadan önce<br>ayakkabı tabanı- shoe sole<br>before step<br><b>Detection and Enumeration of Aerobic Colony</b> | 78 kob/yüzey  | -                          | -                               | -  | ISO 18593, ISO 4833-1  |                             |  |
| 2  | Aerobik Koloni Aranması ve Sayımı Bastıktan sonra<br>ayakkabı tabanı-shoe sole<br>after step<br><b>Detection and Enumeration of Aerobic Colony</b> | Tespit edilemedi<br>kob/yüzey (Not detected<br>cfu/surface) | -                          | -                               |  | ISO 18593, ISO 4833-1  |                             |  |

LOQ: Ölçüm Limiti / **Limit of Quantification** LOD: Tespit Limiti / **Limit of Detection**

Bazı analizler Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmakta ve sonuçlandırılmaktadır. / **Some analyses are performed and resulted for R-D purposes in scope of private demand.**

(±) k=2, % 95 güven aralığında genişletilmiş ölçüm belirsizliği, numune alma belirsizliği içermeyecek şekilde hesaplanmıştır. Aksi belirtilmediği sürece analiz değerlendirilmesinde Paylaşılan Risk Karar Kuralı (Basit Kabul Kuralı) uygulanır. Farklı karar kuralı uygulanan değerlendirmeler uygunluk notu olarak belirtilmiştir. / **The reported uncertainty which is not contain sampling uncertainty value is an expanded uncertainty calculated using a coverage factor of 2 which gives a level of confidence of approximately 95%. Unless otherwise specified, the results are evaluated according to Shared Risk Decision Rule (Simple Acceptance Rule). Other evaluation rules which are applied, indicated as interpretation comment.**

Özgür Can Feridun  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Sample Receiving  
and Reporting  
Section**

Hülya Işık Özünü  
Mikrobiyolojik Analiz  
Birim Sorumlusu /  
**Supervisor of  
Microbiological  
Analysis Section**

17/08/2020

Tasdik Olunur / **Approved by**  
Laboratuvar Müdürü / **Laboratory Manager**  
Çiğdem Kalın Vatanserver

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.Ş. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

Rapor Sonu / **End of Report**

