



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM



AB-0754-T
ML 20006975
10/2020

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 20006975
Numuneyi Gönderen : ENKA HİJYEN ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. AŞ.
Teklif No : KBL201288-01-AYN
Analizin Başlama ve Bitiş tarihi : 20/10/2020 / 26/10/2020
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih : 20/10/2020
Numune Geliş Şekli / Sıcaklığı : Kargo / 24 °C
Numune Türü : Bebek Bezi
Ambalaj : Orijinal Ambalaj
Ambalaj Miktar : 1
Üretim ve SKT : 12/10/2020 / 12/10/2025
Seri - Lot : 14080012-04
Miktar : 8 Adet
Üretici Firma /Marka : / PADDLERS

Sıra No	Analiz	Analiz Metodu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Sonuçları	Limit Değer	Değerlendirme
1	Candida albicans Analizi (*)	TS EN ISO 18416	-	-	Tespit Edilemedi	0	UYGUN
2	E.coli Sayımı (TS EN ISO 21150) (*)	TS EN ISO 21150	-	-	Tespit Edilemedi	0	UYGUN
3	Küf ve Maya Sayımı (Kozmetik) (*)	TS EN ISO 16212	-	-	Tespit Edilemedi	< 1*10 ³	UYGUN
4	Pseudomonas aeruginosa (Kozmetik) (*)	TS EN ISO 22717	-	-	Tespit Edilemedi	0	UYGUN
5	Staphylococcus aureus (Kozmetik) (***)	TS EN ISO 22718	-	-	Tespit Edilemedi	0	UYGUN
6	Toplam Bakteri Sayımı (AKS) (*)	TS EN ISO 21149	-	-	Tespit Edilemedi	< 1*10 ³	UYGUN

Sonuçlar, TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU KOZMETİK ÜRÜNLERİN MİKROBİYOLOJİK KONTROLÜNE İLİŞKİN KILAVUZ esas alınarak değerlendirilmiştir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not 1. Bu Analiz raporu Adli-İdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

Not 2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

Not 3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

Not 4. İzin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

Not 5. (*) İşaretili analizde laboratuvarımız TÜRKAK'tan akreditedir.

Not 6. (**) İşaretili analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkilidir.

Not 7. (***) İşaretili analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akreditedir.

Not 8. Bu rapordaki kapsam dışı analizler müşteri talebi ile Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmıştır. 5996 sayılı kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz, resmi makamlara iletilmez.

Not 9. Uygunluk beyanı, genişletilmiş belirsizlik için %95 kapsama olasılığına dayanmaktadır.

Sayfa 1 / 2

Doküman No: PR.510.001-EK-5
İlk Yayın Tarihi: 21.11.2013

Rev No: 02
Rev Tarihi: 02.08.2018

g





YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM



AB-0754-T
ML 20006975
10/2020

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 20006975
Numuneyi Gönderen : ENKA HİJYEN ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. AŞ.
Teklif No : KBL201288-01-AYN
Analizin Başlama ve Bitiş tarihi : 20/10/2020 / 26/10/2020
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih : 20/10/2020
Numune Geliş Şekli / Sıcaklığı : Kargo / 24 °C
Numune Türü : Bebek Bezi

Ambalaj : Orijinal Ambalaj
Ambalaj Miktar : 1
Üretim ve SKT : 12/10/2020 / 12/10/2025
Seri - Lot : 14080012-04
Miktar : 8 Adet
Üretici Firma /Marka : / PADDLERS

Not 10. Müşteri tarafından sağlanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu değildir.
Not 11. Numune alma işlemi laboratuvarımız tarafından yapılmamış olup, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
Not 12. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.

Neşe GÜLDÜR ÇALIK
Biyolog
Mikrobiyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu
26/10/2020

Candan EREN
Gıda Mühendisi
Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu
26/10/2020

Tasdik Olunur
26/10/2020

Sibel ŞİMSEK YAZICI
Kimya Mühendisi
Laboratuvarlar Grup Müdürü
Genel Müdür

Sayfa 2 / 2

Doküman No: PR.510.001-EK-5
İlk Yayın Tarihi: 21.11.2013

Rev No: 02
Rev Tarihi: 02.08.2018





YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM



AB-0754-T
ML 20006975
10/2020

ANALYSIS REPORT

Report No : ML 20006975
Customer Information : ENKA HİJYEN ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. AŞ.
Offer No : KBL201288-01-AYN
Start / End Date of Analysis : 20/10/2020 / 26/10/2020
The History of Numbers in Laboratories : 20/10/2020
Sample Check Status / Temperature : Cargo / 24 °C
Sample Type : Baby Diaper

Package : Original Packaging
Ambalaj Miktar : 1
Production and expiry date : 12/10/2020 / 12/10/2025
Serial - Lot : 14080012-04
Quantity : 8 Pcs
Manufacturer /Mark : / PADDLERS

Row No	Analysis	Analysis	Measurement Limit	Recovery	Analysis Result	Limit Value	Evaluation
1	Detection of Candida albicans in Cosmetic Products (*)	TS EN ISO 18416	-	-	Not Detected	0	PASS
2	Enumeration of E.coli in Cosmetics (TS EN ISO 21150) (*)	TS EN ISO 21150	-	-	Not Detected	0	PASS
3	Enumeration of Molds and Yeasts (Cosmetics) (*)	TS EN ISO 16212	-	-	Not Detected	< 1*10 ³	PASS
4	Detection and Enumeration of Pseudomonas aeruginosa (Cosmetics) (TS EN ISO 22717) (*)	TS EN ISO 22717	-	-	Not Detected	0	PASS
5	Enumeration of Staphylococcus aureus (Cosmetics) (***)	TS EN ISO 22718	-	-	Not Detected	0	PASS
6	Enumeration of Aerobic Mesophilic Bacteria (Cosmetics) (*)	TS EN ISO 21149	-	-	Not Detected	< 1*10 ³	PASS

The Results were evaluated on basis of TURKISH MEDICINE AND MEDICAL DEVICE AGENCY GUIDE RELATING TO MICROBIOLOGICAL CONTROL OF COSMETIC PRODUCTS.

Sayfa 1 / 3

Doküman No: PR.510.001-EK-5
İlk Yayın Tarihi: 21.11.2013

Rev No: 02
Rev Tarihi: 02.08.2018

4

m





YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM



AB-0754-T
ML 20006975
10/2020

ANALYSIS REPORT

Report No : ML 20006975
Customer Information : ENKA HİJYEN ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. AŞ.
Offer No : KBL201288-01-AYN
Start / End Date of Analysis : 20/10/2020 / 26/10/2020
The History of Numbers in Laboratories : 20/10/2020
Sample Check Status / Temperature : Cargo / 24 °C
Sample Type : Baby Diaper

Package : Original Packaging
Ambalaj Miktar : 1
Production and expiry date : 12/10/2020 / 12/10/2025
Serial - Lot : 14080012-04
Quantity : 8 Pcs
Manufacturer /Mark : / PADDLERS

Above mentioned values have been determined from the analytical work performed

- Note 1. The whole and / 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 YU-AGAM Laboratory
Note 2. This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.
Note 3. Result of analysis belong to sample mentioned above.
Note 4. No copy or no publish without permission. The report without signature are invalid.
Note 5. (*) signed analysis are in the scope of accreditation.
Note 6. (**)signed analysis are in the scope of Turkish Republic Ministry of Agriculture and Forestry.
Note 7. (***) signed analysis are in the scope of Turkish Republic Ministry of Agriculture and Forestry and accreditation.
Note 8. The out of scope analyses in this report are executed only in the intent of research and development regarding customer request. They can not be used in any official acts and can not be submitted to any official authorities within the law number 5996 and relevant regulations.
Note 9. The declaration of conformity is based on the possibility of 95% coverage for extended uncertainty.
Note 10. Our laboratory is not responsible for the effect of sample-related information and services provided by the customer on the analysis results.
Note 11. Sampling has not been performed by our laboratory and the results are valid for the sample being received.
Note 12. The analysis results of this report are valid only for the specified sample type and serial-lot number.

Neşe GÜLDÜR ÇALIK

Biologist

Chief of Microbiology Laboratory

26/10/2020

Candan EREN

Food Engineer

Chief of Sample Receiving and

Report Editing

26/10/2020

Sayfa 2 / 3

Doküman No:PR.510.001-EK-5
İlk Yayın Tarihi: 21.11.2013

Rev No: 02
Rev Tarihi:02.08.2018



Acıbadem Mahallesi Bağ Sokak No: 8 İSTEK Vakfı Binası - Kadıköy / İstanbul

T. 0216 428 31 66

yuagam.yeditepe.edu.tr

F. 0216 428 31 67



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM



AB-0754-T
ML 20006975
10/2020

ANALYSIS REPORT

Report No : ML 20006975
Customer Information : ENKA HİJYEN ÜRÜNLERİ SAN. ve TİC. AŞ.
Offer No : KBL201288-01-AYN
Start / End Date of Analysis : 20/10/2020 / 26/10/2020
The History of Numbers in Laboratories : 20/10/2020
Sample Check Status / Temperature : Cargo / 24 °C
Sample Type : Baby Diaper

Package : Original Packaging
Ambalaj Miktar : 1
Production and expiry date : 12/10/2020 / 12/10/2025
Serial - Lot : 14080012-04
Quantity : 8 Pcs
Manufacturer /Mark : / PADDLERS

Approved By
26/10/2020

Sibel ŞİMŞEK YAZICI
Chemical Engineer
Laboratories Group Manager
General Manager