

| | |
|---|--|
| Müşteri Adı: İpekli Temizlik Maddeleri ve Kozmetik Ürünleri Dış Ticaret ve Sanayi Limited Şirketi Müşteri Adresi: Bostanlı Mahallesi 6353 Sokak No: 11-10 Karşıyaka / İzmir Ürün Adı/ Tanımı: The Elite Home Bitkisel Kastil Sıvı El Sabunu (Citronella) Ürün Durumu/ Adedi: Plastik Ambalaj – 1 Adet (60 ml.) Batch/ Lot No: 10001 Üretim ve Son Kullanma Tarihi: 06.24 Üretici Adı: İpekli Temizlik Maddeleri ve Kozmetik Ürünleri Dış Ticaret ve Sanayi Limited Şirketi Kabul Tarihi: 01.07.2022 Saklama Koşulları: Oda Koşulları | Analiz Başlama Tarihi: 01.07.2022 Analiz Bitiş Tarihi: 06.07.2022 Analizin Yapıldığı Ortam Koşulları (°C/ Nem): max. 25°C / max. 75 |
|---|--|

LAB ID: 22030928

NUMUNE TAM ADI/TANIMI: The Elite Home Bitkisel Kastil Sıvı El Sabunu (Citronella) - Plastik Ambalaj – 1 Adet (60 ml.)

| ANALİZ ADI | METOT | SONUÇ | BİRİM | LİMITLER |
|-------------------------------|-----------------|------------------|--------|-----------------|
| Toplam Mikroorganizma Sayımı | TS EN ISO 21149 | <10 | kob/gr | 10 ² |
| Toplam Küf ve Maya Sayımı | TS EN ISO 16212 | <10 | kob/gr | 10 ¹ |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | TS EN ISO 22717 | Tespit Edilemedi | g/ml | Bulunmamalı |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | TS EN ISO 22718 | Tespit Edilemedi | g/ml | Bulunmamalı |
| <i>Escherichia coli</i> | TS EN ISO 21150 | Tespit Edilemedi | g/ml | Bulunmamalı |
| <i>Candida albicans</i> | TS EN ISO 18416 | Tespit Edilemedi | g/ml | Bulunmamalı |

AÇIKLAMA: -

ANALİZ RAPORU

| Ürüne ait mikrobiyolojik kalite kontrol | | Nötralizanın Validasyonu |
|---|------|--------------------------|
| Bakteriler (kob/gr.) | 1/10 | DE Broth |
| Küf ve Maya (kob/gr.) | 1/10 | DE Broth |

Kullanılan Besiyerleri ve İnkübasyon Süreleri-Sıcaklıkları

| <u>Analiz Adı</u> | <u>Toplam Mikroorganizma Sayımı</u> | <u>Toplam Küf-Maya Sayımı</u> | <u>Pseudomonas aeruginosa</u> | <u>Staphylococcus aureus</u> | <u>Escherichia coli</u> | <u>Candida albicans</u> |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <u>Seçici Besiyeri</u> | <u>TSA</u> | <u>SDCA</u> | <u>Cetrimide Agar</u> | <u>Baird Parker Agar</u> | <u>MacConkey Agar</u> | <u>SDCA</u> |
| <u>İnkübasyon Süresi-Sıcaklığı</u> | 32,5 ± 2,5°C'de 72±6 saat | 25 ± 2,5°C'de 3 ile 5 gün | 32,5 °C ± 2,5 °C'de en az 24 saat | 32,5 °C ± 2,5 °C'de en az 24 saat | 32,5°C ± 2,5°C'de en az 24 saat | 32,5°C ± 2,5°C'de en az 24 saat |
| <u>Doğrulama Besiyeri</u> | | | <u>Pseudomonas Agar P Agar</u> | <u>katalaz ya da koagülaz test kiti</u> | <u>EMB Agar</u> | <u>Corn Meal Agar</u> |
| <u>Doğrulama İnkübasyon Süresi-Sıcaklığı</u> | | | 32,5°C ± 2,5°C'de 24, 48 ve 72 saat | | 32,5°C ± 2,5°C'de en az 24 saat | 32,5°C ± 2,5 °C'de 3 gün |

“Skopbio Laboratuvarları, TÜRKAK’tan (AB-0771-T) TS EN ISO/IEC 17025 Aralık 2017 standardına göre akredite edilmiştir.”

ANALİZİ YAPAN
Ceyda ÖZTÜRK
BAŞ UZMAN
İMZA

SkopBio Laboratuvarları
Altınşehir Mah. Tavukçuyolu Cad. Okyanus Sok. No:3 Ümraniye-İSTANBUL
Tul: 0216 314 12 12 / 0216 324 85 61
Alemdağ V.D. 324 12 12 / 0216 324 85 61
Tic.Sic.No: 8318

TASDİK OLUNUR
06.07.2022
KAŞE / İSTANBUL

ONAYLAYAN
Pervin EJDER BERK
LABORATUVAR MÜDÜRÜ
İMZA

- * Bu analiz raporu, sadece yukarıda tanımlanmış olan numuneye aittir.
- * Bu analiz raporu laboratuvarın yazılı izni olmaksızın kısmen ya da tamamen kopyalanıp, çoğaltılamaz.
- * Bu analiz raporu sadece ıslak imzalı ve kaşeli olarak düzenlenmiş olup, ıslak imzasız ve kaşesiz olarak geçerli değildir.
- * Akredite olunmayan analizler (**) işareti ile belirtilmektedir.
- * Taşeron firmaya yaptırılan analizler (***) işareti ile belirtilmektedir.
- * Bu numuneye ait analiz tekrarı, müşteri talebinin uygun bulunması halinde ve yeterli numune varlığında mümkündür.
- * Numuneye ait bilgiler müşteri beyanına göre analiz raporunda belirtilmiştir.
- * Müşteri tarafından sağlanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu değildir.

Rapor Sonu

| | |
|---|--|
| <p>Customer Name: İpekli Temizlik Maddeleri ve Kozmetik Ürünleri Dış Ticaret ve Sanayi Limited Şirketi</p> <p>Customer Address: Bostanlı Mahallesi 6353 Sokak No: 11-10 Karşıyaka / İzmir</p> <p>Product Name/ Definition: The Elite Home Bitkisel Kastil Sıvı El Sabunu (Citronella)</p> <p>Product Condition/ Total Package: Plastic Package – 1 Piece (60 ml.)</p> <p>Batch/ Lot Number: 10001</p> <p>Production and Expiration Date: 06/24</p> <p>Manufacturer Name: İpekli Temizlik Maddeleri ve Kozmetik Ürünleri Dış Ticaret ve Sanayi Limited Şirketi</p> <p>Receipt Date: 01.07.2022</p> <p>Storage Condition: Room Temperature</p> | <p>Analysis Start Date: 01.07.2022</p> <p>Analysis End Date: 06.07.2022</p> <p>Conditions of Analysis Environment (°C/ Humidity): max. 25°C / max. 75</p> |
|---|--|

LAB ID: 22030928

Product Full Name/ Definition: The Elite Home Bitkisel Kastil Sıvı El Sabunu (Citronella) - Plastic Package – 1 Piece (60 ml.)

| ANALYSIS | METHODS | RESULT | VALUE | LIMITS |
|-------------------------------|-----------------|---------|--------|-----------------|
| Total Microorganism Count | TS EN ISO 21149 | <10 | cfu/gr | 10 ² |
| Total Yeast and Mould Count | TS EN ISO 21149 | <10 | cfu/gr | 10 ¹ |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | TS EN ISO 21149 | Absence | g/ml | Absence |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | TS EN ISO 21149 | Absence | g/ml | Absence |
| <i>Escherichia coli</i> | TS EN ISO 21149 | Absence | g/ml | Absence |
| <i>Candida albicans</i> | TS EN ISO 21149 | Absence | g/ml | Absence |

EXPLANATION: -

ANALYSIS REPORT

| Microbiological quality control of the product | | Neutralizing Validation |
|--|------|-------------------------|
| Bacteria (cfu/g.) | 1/10 | DE Broth |
| Neutralizing Validation (cfu/g.) | 1/10 | DE Broth |

Used Media and Incubation Times-Temperatures

| Analysis | Total Microorganism Count | Total Yeast and Mould Count | Pseudomonas aeruginosa | Staphylococcus aureus | Escherichia coli | Candida albicans |
|--|---------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Selective Media | TSA | SDCA | Cetrimide Agar | Baird Parker Agar | MacConkey Agar | SDCA |
| Incubation Times-Temperatures | 32,5 ± 2,5°C 72±6 hour | 25 ± 2,5°C 3-5 day | 32,5 °C ± 2,5°C min. 24 hour | 32,5 °C ± 2,5 °C min. 24 hour | 32,5°C ± 2,5°C min. 24 hour | 32,5°C ± 2,5°C min. 24 hour |
| Validation Media | | | Pseudomonas Agar P Agar | Catalase or coagulase test kit | EMB Agar | Corn Meal Agar |
| Validation Incubation Times-Temperatures | | | 32,5°C ± 2,5°C'de 24, 48 and 72 hour | | 32,5°C ± 2,5°C min. 24 hour | 32,5°C ± 2,5 °C 3 day |

"Skopbio Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0771-T for TS EN ISO/IEC 17025 2017 as test laboratory"

ANALYST
Ceyda ÖZTÜRK
EXPERT
SIGNATURE

SkopBio Laboratuvarları Ltd. Şti.
Altınşehir Mah., Tavukçuyolu Cad., Okyanus Sok., No:3 Ümraniye / İSTANBUL
Tel: 0216 324 85 87
Tic. Sic. No: 291103
06.07.2022
STAMP

APPROVED BY
Pervin EJDER BERK
LABORATORY MANAGER
SIGNATURE

- * This analysis report belongs only to the sample defined above.
- * This analysis report cannot be copied or reproduced partially or entirely without the laboratories written authorization.
- * This analysis report has been prepared with seal and signature and is not valid without seal and signature.
- * The analysis performed without accreditation are indicated with the symbol (**)
- * The analysis performed at the subcontractor are indicated with the symbol (***)
- * The retest for this sample can be performed, in case the customer request is approved and the necessary amount of sample is present.
- * The information of the sample is stated in the analysis report according to customer declaration
- * Our laboratory is not responsible for the effect of the sample-related information and services provided by the customer on the analysis results

Report End