

## Analiz Raporu

<b>Analizin Amacı</b> : Özel stek	<b>Rapor No</b> : BLM-22-05016 <b>Rapor Tarihi ve Saati</b> : 07/04/2022 13:29:49
<b>Numuneyi Gönderen</b> : VENASSA KOZMETİK GIDA TEMİZLİK DİT CARET VE TARIM SANAYİT CARET LİMİTED ŞİRKETİ	<b>Numune Adı</b> : Çok Amaçlı Temizlik Konsantresi
<b>Adresi</b> : Paşa Mah. Avukat Cad. İli/İstanbul/Türkiye	<b>Miktarı / Sıcaklığı (°C)</b> : 18 Adet 18 °C <b>Ambalaj / Marka</b> : Plastik Ambalaj / -
<b>Yetkili Adı</b> : Sezai Doruk SOYATA	<b>Üretim / Son Kullanma Tarihi</b> : 02.03.2022 / - <b>Parti – Seri No / Lot No</b> : D22/001-01
<b>Telefon/Faks</b> : +90 ( ) <b>Üretici Firma</b> : -	<b>Numune Gelişimi</b> : Elden Teslim <b>Numune Kabul Tarihi</b> : 07/04/2022 09:48:52 <b>Analiz Başlama / Biti Tarihi</b> : 07/04/2022 / 07/04/2022
<b>Teklif No</b> : TKL-2204-00139	

## SONUÇ

Muayene ve Analizler	Sonuç	Birim	Ölçüm Limiti	Metot	G.K	Ölçüm Belirsizliği	Limit	LDK	D
Amonyak	Tespit Edilemedi	% m/m	-	İşletme İçi Metot	-	±-	Bulunmamalı	0470	U

### Açıklamalar

- Kısaltmalar; G.K: Geri Kazanım, D: Değerlendirme, U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı
- Deney sonuçları ile ilgili uygunluk değerlendirilmesi verildiğinde, varsa yönetmelik, tebliğ, standart, artname, sözleşme vb. dokümanlarda belirlenen karar kuralı kullanılır. Eğer mevzuatta belirlenmiş bir karar kuralı yok ise, ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan Basit Karar Kuralı uygulanır.
- Numune tarafımızdan alındığı durumlarda, ölçüm belirsizliğine numune almadan gelen belirsizlikte dahil edilmektedir. Raporla belirtilen belirsizlikler k=2, % 95 güven aralığında genişletilmiş belirsizliktir.
- Numunenin tarafımızdan alınmadığı durumlarda, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir ve tarafımızın numune alma sorumluluğunda bulunmamaktadır.

### Limit Değer Kaynağı (LDK)

0470 Mükteri etiketinde belirtilen "içermez" iddialarına ilişkin spesifikasyonlara göre değerlendirme yapılmıştır.

**Mustafa Kemal SA LAM**  
Kimyager

Kozmetik Kimyasal Analiz Bölümü Sorumlusu

**Elif KELE**  
Gıda Teknikeri

Numune Kabul ve Raporlama Bölümü Sorumlusu



07/04/2022  
**Ferdi GÜRGEN**  
Kimyager  
Laboratuvar Müdürü

### Rapor Sonu

#### Notlar;

- \* Aretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bilim Sabah ve Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti., TÜRKAK'tan AB-0453-T ile TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre akredite edilmiştir. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
- Yapılan muayene ve analizlerin sonuçları, laboratuvara firma/kurum/ şahıs tarafından gönderilen yukarıdaki belirtilmiş olan numune için geçerlidir.
- Analiz raporunda yer alan ve sonuçların geçerliliğini etkileyen tanımsal bilgiler mükteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı olarak tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz, laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen veya kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz veya yayınlanamaz.
- Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz, imzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

## Analysis Report

<b>Type of Report</b> : Special request	<b>Report No</b> : BLM-22-05016 <b>Date and Time of Report</b> : 07/04/2022 13:29:49
<b>Sample Sent by</b> : VENASSA KOZMETİK GIDA TEMİZLİK DİJİTAL CARET VE TARIM SANAYİ T CARET LİMİTED ŞİRKETİ	<b>Sample Name</b> : Çok Amaçlı Temizlik Konsantresi
<b>Address</b> : Paşa Mah. Avukat Cad/ İstiklal/ İstanbul/Türkiye	<b>Amount / Temperature (°C)</b> : 18 Pcs 18 °C <b>Package / Brand</b> : Plastic Packing / -
<b>Authorized Person</b> : Sezai Doruk SOYATA	<b>Production / Expiration Date</b> : 02.03.2022 / - <b>Batch – Serial No / Lot No</b> : D22/001-01
<b>Phone/Fax</b> : +90 ( ) <b>Procuder Firm</b> : -	<b>Delivery of Sample</b> : Hand Delivery <b>Date of Sample Receipt</b> : 07/04/2022 09:48:52 <b>Date of Start / End of Analysis</b> : 07/04/2022 / 07/04/2022
<b>Offer No</b> : TKL-2204-00139	

## RESULT

Inspection and Analysis	Result	Unit	LOQ	Method	Rec.	U	Limit	LVS	C
Ammonia Amount	Not Detected	% m/m	-	In House method	-	±-	should not be found	0470	V

### Description

- Abbreviations; LOQ: Limit of Quantitation, R: Recovery, U: Uncertainty, C: Conformity, V: Valid, NV: Not Valid, NE: Not Evaluated
- When the conformity assessment of the test results is given, the regulations, communiqués, standards, specifications, contracts, etc., if any, the decision rule specified in the documents is used. If there is no decision rule specified in the legislation, the Simple Decision Rule is applied without considering the measurement uncertainty.
- Sampling is performed by laboratory, the uncertainty of measurement is included in the uncertainty from sampling. The uncertainty specified in the report is k=2, expanded uncertainty at the 95% confidence interval.
- In cases sampling is not performed by laboratory, the results are valid as the sample is received and laboratory is not responsible for the sampling phase.

### Limit Value Source (LVS)

0470 Evaluations were made according to the specifications regarding the claims that do not include the customer label.



**Mustafa Kemal SA LAM**  
Chemist

Head of Cosmetic Chemistry Section



**Elif KELE**

Food Technician

Head of Sample Submission and Reporting Department



07/04/2022

**Ferdi GÜRGEN**

Chemist

Laboratory Manager

## End of Report

### Notes;

- \* Marked analyses are covered by accreditation.
- Bilim Saçlık ve Lab. Hiz. Tic. Ltd. Şti., accredited by TURKAK under registration number AB-0453-T for TS EN ISO/IEC 17025 as test laboratory. Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.
- As a result of the examination and analysis, the above values were determined and apply to the above-mentioned sample sent to the laboratory by the company/Institution/person.
- All necessary sample information is transmitted by the client. Responsibility of losses/legal obligations that may arise due to the accuracy and use of this information is not undertaken.
- No part of this analysis report can be used alone or separately, completely or partially copied, reproduced or published without the written permission of the laboratory.
- This report cannot be used for advertising purposes, and unsigned and unsealed reports are invalid.