

Analiz Raporu

Analizin Amacı : Özel stek	Rapor No : BLM-22-05017 Rapor Tarihi ve Saati : 07/04/2022 13:30:08
Numuneyi Gönderen : VENASSA KOZMETİK GIDA TEMİZLİK DİSTİFİCİ CARET VE TARIM SANAYİ T CARET LİMİTED ŞİRKETİ	Numune Adı : Çok Amaçlı Temizlik Konsantresi
Adresi : Paşa Mah. Avukat Cad/ İli/ İstanbul/Türkiye	Miktarı / Sıcaklığı (°C) : 18 Adet 18 °C Ambalaj / Marka : Plastik Ambalaj / -
Yetkili Adı : Sezai Doruk SOYATA	Üretim / Son Kullanma Tarihi : 02.03.2022 / - Parti – Seri No / Lot No : D22/001-01
Telefon/Faks : +90 () Üretici Firma : -	Numune Gelişimi : Elden Teslim Numune Kabul Tarihi : 07/04/2022 09:50:03 Analiz Başlama / Biti Tarihi : 07/04/2022 / 07/04/2022
Teklif No : TKL-2204-00139	

SONUÇ

Muayene ve Analizler	Sonuç	Birim	Ölçüm Limiti	Metot	G.K	Ölçüm Belirsizliği	Limit	LDK	D
Klor Analizi	Tespit Edilemedi	%	-	İşletme İçi Metot	-	±-	Bulunmamalı	-	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 sorumluluğundan bulunmamaktadır.

Limit Değer Kaynağı (LDK)

-

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 Sağlık ve Lab. Hiz. Tic. Ltd. ti., 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 karışıklık 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 müşteri 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 yayımlanamaz.
- Bu rapor reklam amacıyla kullanılamaz, imzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

Analysis Report

Type of Report : Special request	Report No : BLM-22-05017 Date and Time of Report : 07/04/2022 13:30:08
Sample Sent by : VENASSA KOZMETİK GIDA TEMİZLİK DİSTİFİYONÜ TARIM SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	Sample Name : Çok Amaçlı Temizlik Konsantresi
Address : Paşa Mah. Avukat Cad. İli/ İstanbul/Türkiye	Amount / Temperature (°C) : 18 Pcs 18 °C Package / Brand : Plastic Packing / -
Authorized Person : Sezai Doruk SOYATA	Production / Expiration Date : 02.03.2022 / - Batch – Serial No / Lot No : D22/001-01
Phone/Fax : +90 () Procuder Firm : -	Delivery of Sample : Hand Delivery Date of Sample Receipt : 07/04/2022 09:50:03 Date of Start / End of Analysis : 07/04/2022 / 07/04/2022
Offer No : TKL-2204-00139	

RESULT

Inspection and Analysis	Result	Unit	LOQ	Method	Rec.	U	Limit	LVS	C
Chlorine Analysis	Not Detected	%	-	In House Method	-	±-	Should not be found	-	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)

-



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 Sa lık ve Lab. Hiz. Tic. Ltd. ti., 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.