

NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

20/1246

03-20

Rapor/Rev No/Yayın T. : 1246/0/27.03.2020

Analiz Amacı : Özel İstek

Numuneyi Gönderen : ESTETİK BAKIM ve SAĞLIK ÜRÜNLERİ TİC.LTD.ŞTİ
ZİYA GÖKALP MAH. ATATÜRK BULVARI DEPOSİTO
AVM A 1 BLOK KAT:3 NO:311, BAŞAKŞEHİR/İSTANBUL

Numunenin Cinsi : Gıda Takviyesi

Numune Adı : DAY 2 DAY THE COLLAGEN BEAUTY INTENSE ŞASE

Üretim - Son Kul. Tarihi : - 11.2022

Sıcaklık : 20°C

Numune Ambalajı : Orjinal

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 23.03.2020 -

Seri - Parti No : -

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 23.03.2020 - 26.03.2020

Num. Geliş Tar./Alım Yön. : 23.03.2020/-

Lot No : 1119552

Numune Miktarı : 30 ŞASE

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	Ö.L.	Ref. Değer	D
1- [*] Gluten Tayini ¹ (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2012.01 ELISA			6,07	≤ 20	U

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. , TÜRKAK' tan AB-0566-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO / IEC 17025 standartına 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 karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

1. Deney sonuçları, yukarıda detayları belirtilen numune için geçerlidir.

2. NANOLAB Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danış Çevre Eğt. San ve Tic Ltd.Şti.'nin yazılı izni olmadan bu Deney Raporu kısmen kopyalanamaz veya çoğaltılamaz. Hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

3. İmzasız ve mühürlü Deney Raporları geçersizdir.

4. "*" işaretli analizler TÜRKAK tarafından TS EN ISO/IEC 17025'e göre akredite edilmiş kapsamımızda yer almaktadır.

5. Bu raporda yer alan deney sonuçları "Ölçüm Belirsizliği" değerlerini içermez. Test edilen örneğin verilen ölçüm sonuçlarında veya bu sonuçlara göre "Geçer/Kalır (Pass/Fail)" değerlendirilmesinde "Ölçüm Belirsizliği" değerleri dikkate alınmamıştır. Ölçüm belirsizliği hesaplamalarda kullanıldığı takdirde ayrıca belirtilir.

6. Kısaltmalar: U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı

7.TGK - Etiketleme Yönetmeliği'ne Göre Değerlendirilmiştir. ¹

Ayşe ÖZGÜR
Mikrobiyolojik An.
Birimi Sorumlusu

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

Tasdik Olunur

27.03.2020

Nilay GÜRSOY

Laboratuvar Müdürü (V)

NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ

REPORT of EXAMINATION and ANALYSIS

AB-0566-T

20/1246

03-20

Report/Rev No/Rea. D. : 1246/0/27.03.2020

The Purpose of Analysis : Special Request

Sample Sent by : ESTETİK BAKIM ve SAĞLIK ÜRÜNLERİ TİC.LTD.ŞTİ
ZİYA GÖKALP MAH. ATATÜRK BULVARI DEPOİTO
AVM A 1 BLOK KAT:3 NO:311, BAŞAKŞEHİR/İSTANBUL

Record of Date / Number : 23.03.2020 -

Serial - Part Number : -

Analysis Start - Finish Date : 23.03.2020 - 26.03.2020

Sample Arrival Date /

Method

Type of Sample : Food Supplement

Sample Name : DAY 2 DAY THE COLLAGEN BEAUTY INTENSE
CHASSIS

Production - Expiry Date : - 11.2022

Lot Number : 1119552

Temperature : 20°C

Sample Quantity : 30 ŞASE

Sample Packing : Original

Analysis	Results	Method / Device	R (%)	E.U.(±)	LOQ	Limit	E
1-*Gluten (Allergen) (mg/kg)	Not Detected	AOAC 2012.01 ELISA			6,07	≤ 20	P

Nanolab Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danışmanlık Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0566-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

- Test results are valid for the above sample.
- This Test Report may not be copied or reproduced in part without the written permission of NANOLAB Laboratuvar Hizmetleri Kimya Gıda Danış Çevre Eğt. San ve Tic Ltd.Şti. No part can be used alone or separately.
- Unsigned and unsealed Test Reports are invalid.
- Analyzes marked with "*" are in our scope accredited by TÜRKAK in accordance with TS EN ISO / IEC 17025.
- The test results included in this report do not include the "Measurement Uncertainty" values. The "Measurement Uncertainty" values are not taken into account when evaluating "Pass / Fail" in the test results or in the given test results. The uncertainty of measurement is also specified if used in the calculations.
- Abbreviations; P: Pass , F: Fail , NI : Not Interpreted

Ayşe ÖZGÜR
Manager of
Microbiology

Bülent TATLISÖZ
Manager of Sample
Accept. and Report

Confirmable
27.03.2020
Nilay GÜRSOY
Lab. Manager (P)