

**NANOLAB ÖZEL GIDA
KONTROL LABORATUVARI**
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T
G21-1160/0
03-21

Rapor/Rev No/Yayın T. : G21-1160/0/03.03.2021

Analiz Amacı : Özel İstek

Numuneyi Gönderen : NUVİTA İLAÇ VE KİMYA SAN.TİC.A.Ş.
AKÇABURGAZ MAH. 153.SK NO:27/ A,
ESENYURT/İSTANBUL

Numunenin Cinsi : Gıda Takviyesi

Numune Adı : DAY2DAY THE COLLAGEN BEAUTY LİKİT PLUS

Üretim - Son Kul. Tarihi : 12.2020 - 12.2022

Numune Miktarı : 40 ML*10

Numune Ambalajı : Orjinal

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 26.02.2021 -

Seri - Parti No : - 1220831

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 26.02.2021 - 03.03.2021

Num. Geliş Tar./Alım Yön. : 26.02.2021/-

Sıcaklık : 20°C

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. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
2. Bu rapor adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Bu rapor, laboratuvarın onayı olmadan çoğaltılamaz.
5. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
6. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.
7. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
8. * işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- 9.TGK - Etiketleme Yönetmeliği'ne Göre Değerlendirilmiştir. ⁽¹⁾

Ayşe ÖZGÜR
Mikrobiyolojik An.
Birim Sorumlusu
e-imzalıdır

Bülent TATLISÖZ
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu
e-imzalıdır

Tasdik Olunur
03.03.2021
Nilay GÜRİSOY
Laboratuvar Müdürü (V)

e-imzalıdır



48D94D31

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.

NANOLAB LABORATORY SERVICES

REPORT of EXAMINATION and ANALYSIS

AB-0566-T
G21-1160/0
03-21

Report/Rev No/Rea. D. : G21-1160/0/03.03.2021
The Purpose of Analysis : Special Request
Sample Sent by : NUVİTA İLAÇ VE KİMYA SAN.TİC.A.Ş.
AKÇABURGAZ MAH. 153.SK NO:27/ A,
ESENYURT/İSTANBUL
Type of Sample : Food Supplement
Sample Name : DAY2DAY THE COLLAGEN BEAUTY LIQUID PLUS
Production - Expiry Date : 12.2020 - 12.2022
Sample Quantity : 40 ML*10

Sample Package : Original
Record of Date / Number : 26.02.2021 -
Serial - Part Number : - 1220831
Analysis Start - Finish Date : 26.02.2021 - 03.03.2021
Sample Arrival Date / Method : 26.02.2021/-
Temperature : 20°C

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

1. No part of the analysis report can not be used alone or separately.
2. This report can not be used in judicial-administrative proceedings and for advertising purposes.
3. Analysis results are valid for the above mentioned sample.
4. This report may not be partially copied or reproduced without the written permission of the laboratory.
5. Unsigned and unsealed reports are not valid.
6. The above mentioned values were determined as the result of the examination and analysis.
7. Abbreviations; E : Evaluation, P : Pass, F : Fail, N.I. : Not Interpreted, R : Recovery, E.U. : Expanded Uncertainty, LOQ : Limit of Quantification
8. The analysis signed with "*" are in the scope of accreditation.

Ayşe ÖZGÜR
Manager of
Microbiology
e-signed

Bülent TATLISÖZ
Manager of Sample
Accept. and Report

e-signed

Confirmable
03.03.2021
Nilay GÜRSOY
Lab. Manager

e-signed



18189D31

This document has been electronically signed in accordance with the Electronic Signature Law No. 5070.