



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
KALİTE SİSTEM ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0125-T

AB-0125-T

9002026030153

04-26

Rapor No : 9002026030153

Rapor Tarihi: 20.04.2026

Analizin Amacı: ÖZEL İSTEK  
Numuneyi Gönderen: [Redacted]  
Adresi: [Redacted]  
Müşteri Kodu: -  
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı: - / -  
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi: 31/03/2026 / 18/04/2026

Numunenin

Cinsi: 261003809-GEMLİK 2025 ZEYTİNYAĞI- GEMLİK 2025 OLIVE OIL  
Ambalaj: Cam Şişe  
Üretim ve Son Kullanma T.: - / -  
Tavsiye Edilen Tüketim T.: -  
Seri - Parti No: - / -  
Miktar: 750 mL  
Marka/Üretici Firma Adı: /-  
Kod Numarası: :-  
Veteriner Hekim Kaşesi: :-  
Ürün Kategorisi:  
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı: - / -  
Yer:  
Numunenin Lab. Geldiği Tarih ve Saat: : 31/03/2026 08:46  
Ürün/Reyon/Numune Kabulde Ölçülen Sıcaklık: - / -20,9°C  
Numune No: -  
Kontrol Partisi No:

PR-7-4-F006/01

| Analiz      | Sonuç        | Limit Değer |     | Uygunluk | Ölçüm Limiti | Geri Kazanım | Ölçüm Belirsizliği | Analiz Metodu      | Cihaz     |
|-------------|--------------|-------------|-----|----------|--------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------|
|             |              | Min         | Max |          |              |              |                    |                    |           |
| Biofenol(*) | 292.79 mg/kg | -           | -   | DY       | -            |              |                    | COI/T.20/Doc No 29 | HPLC- DAD |

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

Numune Notu:

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not: 1- Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

Çalışma koşullarımıza ilişkin esasları içeren 'Merieux Nutrisciences Terms and Conditions for Services' ve 'Merieux Nutrisciences Türkiye Terms and Conditions for Services' dokümanlarına <https://www.merieuxnutrisciences.com/tr/hizmet-kosullari/> linkten erişebilirsiniz.

Örnek Mahallesi Libadiye Caddesi No:131-133, 34704, Ataşehir/İstanbul  
Tel. : (0216) 445 27 27 (pbx) Faks : (0216) 416 07 08-09 E-posta :info.tr@mxns.com





INTERTEK  
İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
INTERTEK İSTANBUL PRIVATE FOOD CONTROL  
LABORATORY

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU  
EXAMINATION & ANALYSIS REPORT

Rapor / Revizyon No / **Report / Revision No:** FS10311055

Yayımlandığı Tarih/ **Date:** 01.04.2026

Analizler / **Analyses**

| No | Analiz Adı<br><i>Analysis Name</i>   | Sonuç<br><i>Results</i> | LOQ / LOD       | Ölçüm<br>Belirsizliği<br><i>Uncertainty</i> | Geri<br>Kazanım<br><i>Recovery</i> | Cihaz<br><i>Equipment</i> | Metot<br><i>Method</i>  | Limit<br><i>Requirement</i> | Mevzuat<br><i>Regulations</i> | Değerlendirme<br><i>Interpretation</i> |
|----|--|-------------------------|-----------------|---|------------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|
| 1  | Serbest Yağ Asitliği (oleik asit cinsinden)*<br><b>Free Fatty Acidity (as oleic acid)*</b>                 | 0,78 %                  | -               | -   | -                                  |                           | TS EN ISO 660:2020  | <= 0,8 %                    | a                             | Uygun :<br><b>Pass</b>                 |
| 2  | Peroksit Sayısı*<br><b>Determination of Peroxide Value*</b>  | 13,83 meq/kg            | LOQ=0,02 meq/kg | -   | -                                  |                           | TS EN ISO 3960:2017   | <= 20 meq/kg                | a                             | Uygun :<br><b>Pass</b>                 |
| 3  | Ultra Viole Işığında Özgül Soğurma (E232)*<br><b>Determination of Ultraviolet Absorbance (E232)*</b>       | 2,020                   | -               | -   | -                                  | SPEKTROME TRE             | Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Prina Yağı Analiz Metodları Tebliği, TS 342 | <= 2,5                      | a                             | Uygun :<br><b>Pass</b>                 |
| 4  | Ultra Viole Işığında Özgül Soğurma (Delta E)*<br><b>Determination of Ultraviolet Absorbance (Delta E)*</b> | 0,002                   | -               | -   | -                                  | SPEKTROME TRE             | Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Prina Yağı Analiz Metodları Tebliği, TS 342 | <= 0,01                     | a                             | Uygun :<br><b>Pass</b>                 |
| 5  | Ultra Viole Işığında Özgül Soğurma (E270)*<br><b>Determination of Ultraviolet Absorbance (E270)*</b>       | 0,113                   | -               | -   | -                                  | SPEKTROME TRE             | Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Prina Yağı Analiz Metodları Tebliği, TS 342 | <= 0,22                     | a                             | Uygun :<br><b>Pass</b>                 |

LOQ: Ölçüm Limiti / **Limit of Quantification** LOD: Tespit Limiti / **Limit of Detection** DY: **NA:** Değerlendirme Yapılmadı / **Not Applicable**

**intertek**  
İstanbul Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

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

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

Bu analiz raporu adli -idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp, çoğaltılamaz, tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. Müşteri bilgileri ve numune bilgileri müşteri tarafından sağlanmıştır. Laboratuvar numune alma faaliyetini gerçekleştirmediği için sonuçlar teslim alınan numune için geçerlidir. Bilginin müşteri tarafından sağlandığı durumlar hariç, raporda verilen tüm bilgilerden laboratuvarımız sorumludur. Bu rapor (üst yazı ve ekler dahil), müşteri tarafından sağlanan numuneye ait tanım, talimat, bilgi, materyal ve/veya koşullar temelinde raporda belirtilen müşterinin talebine uygun olarak münhasır kullanımı için hazırlanmıştır. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

The whole and/or the part of this report shall not be reproduced and shall not be shared with third parties, nor to be used for juridical - official and PR activities without the written permission of INTERTEK Test Hizmetleri A.S. Customer informations and sample informations are provided by Intertek's Customer. The results are valid for the received sample since the laboratory does not perform the sampling activity. The laboratory shall be responsible for all the information provided in the report, except when information is provided by the customer. This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and on the basis of instructions, informations, conditions and/or materials supplied by Intertek's Customer. The results given herein apply to the submitted sample only. Reports are invalid without signature and seal.

Form: GD.165 / Rev.15/05.11.2025

Intertek Test Hizmetleri A.S.  
Merkez Mahallesi Sanayi Caddesi No:23 Altındağ Plaza  
Yenibosna - İstanbul 34197

web: <https://www.intertek-turkey.com/sectorler/gida-ve-tarim>

Tel : 0 212 496 47 80

Faks : 0 212 652 36 02

e-mail: [intertek.turkey@hs01.kep.tr](mailto:intertek.turkey@hs01.kep.tr), [foodlab.turkey@intertek.com](mailto:foodlab.turkey@intertek.com)

Sayfa / Toplam Sayfa 2/3

Page / Total Pages