



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
BURSA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0818-T

AB-0818-T

B24/13651

11.24

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

|                                    |   |                          |  |
|------------------------------------|---|--------------------------|--|
| Rapor/Rev No/Yayın T./Sayısı       | : B24/13651-0 / 01.11.2024 /                              | Analiz Baş.-Bitiş Tarihi | : 01.11.2024 - 01.11.2024                            |
| Analiz Amacı                       | : Özel İstek  | Num. Geliş Tar.          | : 01.11.2024 02:05                                   |
| Numuneyi Gönderen                  | : ZEYTİNYAĞCINIZ MEHMET SARAÇ                             | Adres                    | : Alipaşa Mah.Özerler Cad.No:8/1,<br>OSMANGAZİ/BURSA |
| Numunenin Adı / Cinsi              | : Naturel Sızma Zeytinyağı / Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar | Karar Kuralı             | : YOK  |
| Talep Edilen Değerlendirme Kriteri | : -   | Miktarı                  | : 250 ml   |
| Numune Sıcaklığı °C                | : 12°C  |                          |  |
| Numune Ambalajı                    | : Cam Kavanoz   |                          |  |

| Analiz                         | Birim  | Sonuç | LOD/LOQ | Ö.B.(±) | G.K. (%) | Cihaz | Ref. Değer | Analiz Metodu  | D  |
|--------------------------------|--------|-------|---------|---------|----------|-------|------------|----------------|----|
| 1-*Serbest Yağ Asitliği Tayini | %      | 0,27  |         | 0,010   |          |       |            | TS EN ISO 660  | DY |
| 2-*Peroksit Sayısı Tayini      | meg/kg | 3,64  |         | 0,130   |          |       |            | TS EN ISO 3960 | DY |

\*\*\* işaretli analiz Akreditasyon kapsamındadır.

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren KANİMA, TÜRKAK'dan AB-0818-T akreditasyon numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 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 karşılıklı tanınma anlaşması imzalanmıştır.

Değerlendirme/Evaluation

- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz/çöğaltılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda adı geçen numune için geçerlidir. Numune alımından kaynaklı hatalar ve sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- İmzasız deney raporları geçersizdir.
- Bu analiz raporu Adli-İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla kullanılamaz.
- Ölçüm belirsizliği hesaplanan sonuçlarda  $k=2$  % 95 güven aralığında verilmiştir.
- Uygunluk ve Uyumsuzluk beyanları için Karar Kuralı Talimatı ve Feragat Beyanı [www.bursagidalab.com](http://www.bursagidalab.com) web sitemizde mevcuttur.
- Karar Kuralı 1: Kantitatif analizlerde Ölçüm belirsizliği müşteri lehine olacak şekilde uygulanır.
- Karar Kuralı 2: Mikrobiyolojik, Kalitatif analizlerde Basit Kabul Karar Kuralı kullanılır.
- Gerektiğinde 'Ölçüm Belirsizliği (Ö.B.)' ve 'Geri Kazanım (G.K.)' oranları analiz sonucu ile verilir.
- Değerlendirme: U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Ayşenur ERDEM  
Kimya  
Birim Sorumlusu  
Gıda Mühendisi

e-imzalıdır

Gamze DEMLİ  
Numune Kabul ve  
Raporlama Birim  
Sorumlusu  
Gıda Teknikeri

e-imzalıdır

Tasdik Olunur  
01.11.2024  
Hande KOR  
Laboratuvar Müdürü  
Gıda Mühendisi

e-imzalıdır



Rapor sonudur

3715CB91

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır. [eimza.kanima.com.tr](http://eimza.kanima.com.tr) adresinden doğrulayabilirsiniz.