



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G25-58975/0

12-25

Rapor No / Rev. No : G25-58975/0  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen Kurum/Kuruluş : DENGİ GIDA GÜVENLİĞİ DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.  
Adresi : ATATÜRK MAH. DUYGU CAD. NO:11/1, LÜLEBURGAZ/KIRKLARELİ  
Numune Adı : ERKEN HASAT SOĞUK SIKIM NATÜREL SIZMA ZEYTİNYAĞI  
Numune Miktarı : 1 L  
Sıcaklık (°C) : 20 °C  
Rapor Tarihi : 29.12.2025  
Üretici/İthalatçı/İhracatçı : THE OLİVE MİLL STUDIO ZEYTİNCİLİK İTH. İHR. LTD. ŞTİ.  
Adresi : GÖKÇEBEYLİ MAH. İMAM ALİ. SOK. NO:13, BERGAMA/İZMİR  
Numune Ambalajı : Hazır Ambalaj  
Açıklama : 2025 MAHSULÜ MEMECİK TÜRÜ BAFA ZEYTİN  
Num. Kabul Tarihi & Saati : 23.12.2025 15:02  
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 23.12.2025 - 29.12.2025

Analiz	Sonuç	Metot / Cihaz	G.K. (%)	Ö.B.(±)	T.L. / Ö.L.	Ref. Değer	D
1-*Salmonella spp. Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	ISO 6579-1				Bulunmamalı	U
2-*Listeria monocytogenes Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilmedi	TS EN ISO 11290-1				Bulunmamalı	U
3-*Campylobacter spp. Aranması <sup>(2)</sup> (/25g)	Tespit Edilmedi	ISO 10272-1				Bulunmamalı	U
4-*Escherichia coli O157 Aranması <sup>(1)</sup> (/25g)	Tespit Edilemedi	TS EN ISO 16654				Bulunmamalı	U
5-*Koagülaz Pozitif Stafilokokların (Staphylococcus aureus ve Diğer Türler) Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/ml)	< 1	ISO 6888-1				10 <sup>3</sup>	U
6-*Bacillus cereus Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/ml)	< 1	AFNOR BKR 23/06-02/10 COMPASS Bacillus cereus Agar				10 <sup>3</sup>	U
7-*Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı <sup>(1)</sup> (kob/ml)	< 1	ISO 15213-1				10 <sup>3</sup>	U

\* işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.

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 17025:2017 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 tanıma anlaşması imzalanmıştır.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyoloji An. B. Sor.

e-imzalıdır

Bülent TATLİSÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur  
29.12.2025  
Ceyhun KASAPOLU  
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



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

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=1CC804C1&date=29.12.2025>

NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. www.nano-lab.com.tr

Ek-1.PR.17

Adnan Kahveci Mah. Topçu Sok. Vadi İş Merk. No:2/25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 1/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 13.11.2025 / 05





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
NANOLAB Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı  
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0566-T

G25-58975/0

12-25

Yapılan analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not:1. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

2. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılmaz.

3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

4. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

5. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

6. Limit değerlerinin birimleri bulgu birimleriyle aynıdır.

7. Karar Kuralı: Uygunluk beyanı mikrobiyolojik, duyuusal ve kalitatif analizlerde ölçüm belirsizliği dikkate alınmadan (Basit Kabul Kuralı), kantitatif fiziksel ve kimyasal analizlerde üretici lehine (uygun yönünde) kullanarak yapılmıştır.

8. Laboratuvar, müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.

9. Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılamadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. T.L.: Tespit Limiti. Ö.L: Ölçüm Limiti. AE: Analiz Edilemedi

10. DY: İlgili mevzuat kapsamında limit değeri bulunmayan analizlerde değerlendirme yapılamamaktadır.

AÇIKLAMA

1.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine Göre Değerlendirilmiştir. <sup>(1)</sup>

2.TGK - Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine göre değerlendirilmiştir. <sup>(2)</sup>

3. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

Mahfız AYBAR  
Mikrobiyoloji An. B. Sor.

*e-imzalıdır*

Bülent TATLISÖZ  
Numune Kabul ve  
Rapor Düzenleme Birimi  
Sorumlusu

*e-imzalıdır*

Tasdik Olunur  
29.12.2025  
Ceyhan KASAP  
Laboratuvar Müdürü

*e-imzalıdır*



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

<https://eimza.nano-lab.com.tr/home/Index?privateCode=1CC804C1&date=29.12.2025>

**NANOLAB LABORATUVAR HİZM. KİMYA GIDA DANIŞMANLIK ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.** [www.nano-lab.com.tr](http://www.nano-lab.com.tr)

Ek-1.PR.17

Adnan Kahveci Mah. Topçu Sok. Vadi İş Merk. No:2/25 Beylikdüzü - İSTANBUL

Sayfa 2/2

Yayın Tarihi: 28.11.2011

Tel.: 0212 855 48 10 - 855 02 53 Fax: 0212 855 48 33

Revizyon Tarihi / No: 13.11.2025 / 05

