



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0953-T

AB-0953-T
2026-G-05846
06-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası (Report Number / Revision Number) : 2026-G-05846 Rapor Tarihi (Date of Report) : 12/06/2026

Numuneye İlişkin Gelen Yazının Tarihi ve Sayısı (Date and Number of the Letter Regarding the Sample) : -

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) : Özel İstek

Numuneyi Gön. Kuruluş / Adres (Instution / Adress Sending the Sample) : Servet Şekerleme Gıda Turizm San. Ve Tic. A.Ş. Çiftlik mah. 121 sok. no: 3 Fethiye/mugla Fethiye/Muğla/Türkiye

Numune Cinsi (Type of Sample) : TAHİNLİ TRÜF ÇİKOLATA

Numune Alma Tutanağı Tarih / Sayısı / Güvenlik Mühür No (Sampling Report Date / Reference Number / Security Seal Number) :

Numune Seri-Parti No / Miktarı (Sample Batch-Lot No / Quantity) : 040526 450 gr

Üretim ve Son Kullanma Tarihi (Manufacture Date and Expiry Date) : 04/05/2026 - 04/05/2027

T.Edilen Tük. Tarihi (Best Before Date) :

Üretici/İhracatçı/İthalatçı Adı (Name of Manufacturer / Importer / Exporter) :

Marka (Brand) : SERVET

Numunenin Ambalajı (Packaging of the Sample) : Orjinal Ambalaj

Numunenin Sıcaklığı (Temperature of the Sample) : 21,4 °C

Numunenin Alındığı Tarih / Yer (Date / Place of Sampling) :

Numune Kodu (Sample Number) : 2026-G-05846

Numunenin Kabul Tarihi ve Saati (Date and Time of Sample Receipt) : 08/06/2026 11:40:36

Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Analysis Initiation and Completion) : 08/06/2026 - 12/06/2026

Raporun Sayfa Sayısı (Number of Pages in the Report) : 2

Soğuk zincirde taşınması gereken numuneler için doldurulması zorunludur. (It must be filled for samples that need to be transported in the cold chain)

Yapılan Analizler (Analysis)	Birim (Unit)	Sonuçlar (Result)	LOD LOQ	Geri Kazanım % (Recovery)	Ölçüm Belirsizliği (±) (Measurement uncertainty) (±)	Cihaz (Device)	Analiz Metodu (Analysis Method)	Değerlendirme Limiti (Evaluation Limit)	Değerlendirme Kaynağı (Evaluation Resource)	Değ. (Com.)
E.coli Sayımı (*)	kob /g	<10	-	-	-	-	ISO 16649-2	-	-	Değerlendirme Yapılmadı
L.monocytogenes Aranması (*)	/25ml	Tespit Edilemedi	-	-	-	-	TS EN ISO 11290-1	Bulunmamalı	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği EK-3	Uygun
Salmonella spp Aranması (*)	/25ml	Tespit Edilemedi	-	-	-	-	ISO 6579-1	Bulunmamalı	TGK Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliği EK-3	Uygun



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Oxigen Analiz Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

AB-0953-T

2026-G-05846

06-26

MUAYENE ve ANALİZ RAPORU
EXAMINATION and ANALYSIS REPORT

Rapor Numarası / Revizyon Numarası
(Report Number / Revision Number) : 2026-G-05846

Rapor Tarihi (Date of Report) : 12/06/2026

Analizin Amacı (Purpose of Analysis) : Özel İstek

Açıklamalar (Explanation):

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren OXİGEN ANALİZ LABORATUVARLARI ,TÜRKAK'tan AB-0953-T 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 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. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Rapor Notu:

1. Özel istek analiz raporları ,adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.
2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
3. Analiz sonuçları teslim alınan ve yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
4. Gerektiğinde "Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım" oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.
5. "*" İşaretli analiz metotları akreditasyon kapsamındadır.
6. Kısaltmalar Değ.: Değerlendirme
7. Bu rapor ,laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
8. Uygunluk ve uymazlık beyanları için Karar Kuralı Talimatı (T01/PR20) www.oxigenanaliz.com web sitemizde mevcuttur.
9. Karar Kuralı 1: Kantitatif Analizlerde ölçüm belirsizliği müşteri lehine olacak şekilde uygulanır.
10. Karar Kuralı 2: Mikrobiyolojik ,Kalitatif ve Veteriner İlaç Kalıntıları Analizlerinde Karar Kuralı uygulanmaz.

Melis Gülay ÖZBAY

Sude TUNÇKOL

Cansu BİBER

Mikrobiyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu

Moleküler Biyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu

Tasdik Olunur

12/06/2026

Muhsin KAVALCI
Laboratuvar Müdürü