



T.C.
TİCARET BAKANLIĞI
İstanbul Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü
İstanbul Laboratuvar Müdürlüğü



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0848-T

AB-0848-T

3423ÜGD13970

07-23

Rapor No:3423ÜGD13970

Rapor Tarihi: 12.07.2023

TALEP BİLGİLERİ

Evrak Kayıt No			
Talepte Bulunan Kurum/Birim Adı	Ticaret Denetmenleri Bursa Servisi		
Talepte Bulunan Kurum/Birim Adresi	Ticaret Denetmenleri Bursa Servisi		
Beyan Edilen GTİP			
Talep Konusu			
Firma Adı	ERVA DENİZCİLİK VE TİCARET LTD. ŞTİ.		
Tareks Başvuru No	B4854899	Mühür No	mühür no:21-703533 / 21-703514
Parti No	B4854899(TANZANYA - 792KG)		

NUMUNE BİLGİLERİ

Laboratuvar Kayıt No	3423ÜGD13970	Laboratuvar Kayıt Tarihi	11.7.2023
Numunenin Kabul Anındaki Durumu			
Numunenin Geliş Şekli	Kargo	Numune Adedi	1
Ticari Adı veya Fatura Adı	Yemeklik Zeytinyağı(mühür no:21-703533 / 21-703514 B4854899)		
Analiz Tarihi	12.7.2023 - 12.7.2023		

Raporu Onaylayan
BEYTULLAH YILDIZ
Laboratuvar Müdürü

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren İstanbul Laboratuvar Müdürlüğü TÜRKAK'tan AB-0848-T akreditasyon dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.

İstanbul Laboratuvar Müdürlüğü accredited by TÜRKAK under registration number AB-0848-T for TS EN ISO/IEC 17025 as test laboratory"

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 imzalamıştır.

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.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

RAPORU DÜZENLEYEN BİRİM

Laboratuvar Müd.

ANALİZ SONUÇLARI

Numune No	Numunenin Ticari/Fatura Adı	Analiz Yöntemi	Metot	Sonuç
1	Yemeklik Zeytinyağı (mühür no:21-703533 / 21-703514 B4854899)	Gerçek ve Teorik ECN42 Trigliserit İçeriği Arasındaki Max. Fark	TS 342	Gerçek ve Teorik ECN42 Trigliserit İçeriği Arasındaki Fark:0,129

Bu raporda yer alan sonuçlar, sadece, talepte bulunan tarafından gönderilen numunelere ait olup alınan numuneden Laboratuvar Müdürlüğü sorumlu değildir.

Bu rapor ve sonuçları,talepte bulunan kurum/kuruluş ve yükümlü/müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz.Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz

Raporda () işaretli analizler akredite edilmiştir. İmzasız analiz raporları geçersizdir.*

İşaretili metotlarda,test/analiz sonuç değerlerine istinaden uygunluk değerlendirmesi yapılması talep edildiğinde; 'Basit Kabul (Paylaşılan Risk) Karar Kuralı' esas alınarak uygunluk

değerlendirilmesi yapılmaktadır.Bu nedenle; test/analiz sonuç değerleri, güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği dahil edilmeden raporlanmaktadır.

"Bu rapor 3 sayfa olup, 1 asıl olarak elektronik ortamda e-İmzalı hazırlanmakta, muhafaza edilmekte ve yedeklenmektedir."

F90

Yayın Tarihi

22.10.2019

Revizyon No

01

Revizyon Tarihi

04.11.2019

Sayfa 1 / 3

Adres Yeşilköy Mah. Havalimanı Caddesi No : 9/2 Bakırköy/İST.

İnternet Adresi: <https://istanbulbolge.ticaret.gov.tr/baglanti-idarelerimiz/istanbul-laboratuvar-mudurlugu> Tel: 0 212 465 31 09 Faks: 0 212 465 51 05 AAR.rdl

AB-0848-T

3423ÜGD13970

07-23

T.C.
TİCARET BAKANLIĞI
İstanbul Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü
İstanbul Laboratuvar Müdürlüğü

ANALİZ RAPORU

Rapor No:3423ÜGD13970**Rapor Tarihi:** 12.07.2023

1	Yemeklik Zeytinyağı (mühür no:21-703533 / 21-703514 B4854899)	Yağ asitleri metil esterleri kompozisyonu	IN-HOUSE	Miristik asit (C14:0):0,01 Palmitik asit (C16:0):11,34 Palmitoleik asit (C16:1):0,79 Heptadeseonoik asit (C17:0):0,14 Heptadeseonoik asit (C17:1):0,24 Stearik asit (C18:0):3,29 Oleik asit (C18:1):75,98
1	Yemeklik Zeytinyağı (mühür no:21-703533 / 21-703514 B4854899)	Yağ asitleri metil esterleri kompozisyonu	IN-HOUSE	Linoleik asit (C18:2):6,90 Linolenik asit (C18:3):0,50 Araşidik asit (C20:0):0,41 Gadoleik asit (C20:1):0,27 Behenik asit (C22:0):0,10 Lignoserik asit (C24:0):0,04
1	Yemeklik Zeytinyağı (mühür no:21-703533 / 21-703514 B4854899)	Yemeklik Zeytinyağı	TS 342	Sabun Deneyi:Yok Çözünmeyen Safsızlıklar (% m/m):Yok
1	Yemeklik Zeytinyağı (mühür no:21-703533 / 21-703514 B4854899)	Yemeklik Zeytinyağı	TS 342	Renk ve Görünüş:Koyu Yeşil ve Açık Sarı Arası Renkte ve Kendine Özgü Görünüşte Tat ve Koku:Kendine Özgü Tat ve Kokuda Yabancı Madde:Yok
1	Yemeklik Zeytinyağı (mühür no:21-703533 / 21-703514 B4854899)	Yemeklik Zeytinyağı	TS 342	Serbest Yağ Asitleri (% m/m Oleik asit cinsinden):0,44 Peroksit Sayısı (miliekv.g/kg):15,6
1	Yemeklik Zeytinyağı (mühür no:21-703533 / 21-703514 B4854899)	Yağ Asidi Etil Esterleri (FAEE) (mg/kg)	TS 341	Toplam FAEE:9,2
1	Yemeklik Zeytinyağı (mühür no:21-703533 / 21-703514 B4854899)	UV Işığında Özgül Soğurma	TS EN ISO 3656	UV Işığında Özgül Absorbans E270 nm'de:0,12 Delta E:0,0005 UV Işığında Özgül Absorbans E232 nm'de:1,78
1	Yemeklik Zeytinyağı (mühür no:21-703533 / 21-703514 B4854899)	* Rutubet ve Uçucu Madde Tayini (Zeytinyağı)	* TS EN ISO 662	* Rutubet ve Uçucu Madde (% m/m):0,08
1	Yemeklik Zeytinyağı (mühür no:21-703533 / 21-703514 B4854899)	Trans Yağ Asitleri Tayini, (% m/m Metil Esterleri)	TS EN ISO 12966-4	Trans Yağ Asitleri (% m/m metil esterleri) C18:1T:0,017 C18:2T + C18:3T:0,022
1	Yemeklik Zeytinyağı (mühür no:21-703533 / 21-703514 B4854899)	* Mineral Yağ Aranması (Zeytinyağı)	* TS 5039	* Mineral Yağ Deneyi:Yok

ANALİZ SONUÇLARINA GÖRE EŞYANIN TANIMI ve/veya TALEP KONUSU DEĞERLENDİRMELER

Numune No	Numunenin Gümrük Tarife Diline Göre Tanımı	Tespit Edilen GTİP
1		

Bu raporda yer alan sonuçlar, sadece, talepte bulunan tarafından gönderilen numunelere ait olup alınan numuneden Laboratuvar Müdürlüğü sorumlu değildir.
Bu rapor ve sonuçları,talepte bulunan kurum/kuruluş ve yükümlü/müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz.Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz
Rapor (*) işaretli analizler akredite edilmiştir. İmzasız analiz raporları geçersizdir.
İşaretili metotlarda,test/analiz sonuç değerlerine istinaden uygunluk değerlendirmesi yapılması talep edildiğinde; 'Basit Kabul (Paylaşılan Risk) Karar Kuralı' esas alınarak uygunluk değerlendirilmesi yapılmaktadır.Bu nedenle; test/analiz sonuç değerleri, güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği dahil edilmeden raporlanmaktadır.

"Bu rapor 3 sayfa olup, 1 asıl olarak elektronik ortamda e-İmzalı hazırlanmakta, muhafaza edilmekte ve yedeklenmektedir."

F90	Yayın Tarihi	22.10.2019	Revizyon No	01	Revizyon Tarihi	04.11.2019	Sayfa 2 / 3
-----	--------------	------------	-------------	----	-----------------	------------	-------------

Adres Yeşilköy Mah. Havalimanı Caddesi No : 9/2 Bakırköy/İST.

İnternet Adresi: <https://istanbulbolge.ticaret.gov.tr/baglanti-idarelerimiz/istanbul-laboratuvar-mudurlugu> Tel: 0 212 465 31 09 Faks: 0 212 465 51 05 AAR.rdl

AB-0848-T

3423ÜGD13970

07-23

T.C.
TİCARET BAKANLIĞI
İstanbul Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü
İstanbul Laboratuvar Müdürlüğü

ANALİZ RAPORU

Rapor No:3423ÜGD13970

Rapor Tarihi: 12.07.2023

TALEBE KONU DİĞER DEĞERLENDİRME ve AÇIKLAMALAR (Gerekli Görüldüğü Takdirde)

TS / 341 YEMEKLİK ZEYTİNYAĞI STANDARDI VE TİCARET BAKANLIĞI 'NIN 2023/21 SAYILI TEBLİĞİNE UYGUNDUR. (NATUREL SIZMA ZEYTİNYAĞI)

YETKİLİ İMZALAR

MUSTAFA AKSOY

Kimyager

MEHMET FATİH GÜNDÜZ

Ürün Güvenliği Laboratuvarı Birim Sorumlusu

Bu raporda yer alan sonuçlar, sadece, talepte bulunan tarafından gönderilen numunelere ait olup alınan numuneden Laboratuvar Müdürlüğü sorumlu değildir.

Bu rapor ve sonuçları,talepte bulunan kurum/kuruluş ve yükümlü/müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz.Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz

Raporda (*) işaretli analizler akredite edilmiştir. İmzasız analiz raporları geçersizdir.

İşaretili metotlarda,test/analiz sonuç değerlerine istinaden uygunluk değerlendirmesi yapılması talep edildiğinde; 'Basit Kabul (Paylaşılan Risk) Karar Kuralı' esas alınarak uygunluk

değerlendirilmesi yapılmaktadır.Bu nedenle; test/analiz sonuç değerleri, güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği dahil edilmeden raporlanmaktadır.

"Bu rapor 3 sayfa olup, 1 asıl olarak elektronik ortamda e-izmalı hazırlanmakta, muhafaza edilmekte ve yedeklenmektedir."

F90

Yayın Tarihi

22.10.2019

Revizyon No

01

Revizyon Tarihi

04.11.2019

Sayfa 3 / 3

Adres Yeşilköy Mah. Havalimanı Caddesi No : 9/2 Bakırköy/İST.

İnternet Adresi: <https://istanbulbolge.ticaret.gov.tr/baglanti-idarelerimiz/istanbul-laboratuvar-mudurlugu> Tel: 0 212 465 31 09 Faks: 0 212 465 51 05 AAR.rdl