



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1197-T

AB-1197-T

2021/9517-00

11-21

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
RADIX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor / Revizyon No :2021-9517 / 00  
Analiz Amacı :Özel İstek  
Numunenin Cinsi :Arbequina Erken Hasat Zeytinyağı

Tutanağın Tarihi - Sayısı :24.11.2021 /  
Num. Seri-Parti No/ Kod No : - /  
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi :24.11.2021 - 25.11.2021  
Numune Kabul Tarihi :24.11.2021

Num. Kabul Sıcaklığı :20 °C  
Marka :Nermin Hanım Zeytinliği  
Numune Ambalajı :Cam Şişe  
Numuneyi Gönderen :Gökduman Tarım Gıda Tur.Tic.Ltd.Şti.

Miktar :250 ml  
Laboratuvara Geliş Tarihi :24.11.2021  
Çeşit :Arbequina Erken Hasat Zeytinyağı

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Metot	G.K.(%)	Ö.B.	Ö.L.	LOD	Limit	Limit Kaynağı	D
1-Peroksit Değeri / Sayısı Tayini (meq O2/kg yağ)	3,37 ± 0,25	TS EN ISO 3960		0,25			≤20 meq O2/kg yağ	Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Pirina Yağı Tebliği (Tebliğ No: 2017/26)	U

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
- \* İşaretili analizler akreditasyon kapsamındadır. Bu raporda "\*" ile işaretlenmiş analiz sonuçları AB-1197-T numaralı Türkak Akreditasyon sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsamla ilişkilidir.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1197-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 imzalamıştır.
- Laboratuvar, numune alma aşamasında bulunmamıştır. Bu sebeple numune almadan kaynaklı belirsizlik hesaba katılmamıştır.
- Analiz Sonuçları, teslim alınan numune için geçerlidir.
- Analiz sonucunun uygunluk beyanı, analiz sonucundan ölçüm belirsizliğinin çıkarılmasıyla elde edilen sonuca göre yapılmıştır. Uygunluk beyanı genişletilmiş belirsizlik için %95 kapsama olasılığına dayanmaktadır.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, standart belirsizliğin k=2 olarak alınan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu bulunan değerdir ve %95 güven aralığındadır.
- Müşterinin belirtmediği durumlar haricinde laboratuvar tüm bilgilerden sorumludur. (Bakınız:bu analiz raporunda yer alan numuneye ait resmi tutanak, analiz teklif formu ve/veya email' ibaresi müşteri tarafından iletilen bilgiler)

Meryem SANCAK  
Kimyasal An.  
Birimi Sor.

e-İmzalıdır



Tasdik Olunur  
25.11.2021  
Hakan TEZEREN  
Laboratuvar Müdürü

e-İmzalıdır



İrfan İSET  
Num.Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi Sor.

e-İmzalıdır

Sayfa 1/1

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016  
REVİZYON NO:12 REVİZYON TARİHİ:  
03.08.2021