





AB-0364-T

AB-0364-T

1940107G

10/12/2019

TARIM ve ORMAN BAKANLI I Çevre Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANAL Z RAPORU

Rapor No. : 1940107G Tarih : 13/12/2019

Analizin Amacı : Özel stek Analizi Talep Eden Kurulu : Y T TARTAN

Adres

Numunenin Alındı ı Tarih Numunenin Alındı ı Yer

Numunenin Cinsi : Naturel Sızma Zeytin Yaı

Numunenin Ambalaji :Cam i e Numunenin Miktarı : 200 g Numunenin Seri-Parti No : -

mal Tarihi Paketleme Tarihi Son Kullanma Tarihi malatçı Firma Adı : -Numune Ta ıma artları

Numunenin Geli Tarihi : 09/12/2019 11:00:00 Analiz Ba langıç Tarihi : 09/12/2019 11:15:00

Analiz Biti Tarihi : 12/12/2019

Mü terimiz tarafından teslim edilen numunede yapılan analiz sonuçları

Analiz	Birim	Sonuç	Limit De er	LD Kayna ı		LOD/LOQ	Geri Kazanım (%)	Ölçüm Belirsizli i (±)	Metot	Bilgi
Peroksit Sayısı	meqO2/k g	Tespit Edilemedi	≤20	55	U	-	-	-	AOCS Cd 8b - 90	(*)
Serbest Ya Asitli i	%	0,5	≤0,8	55	U	-	-	0,085	AOCS Ca 5a-40	(*) 19, 75

: Metodun belirtti i ko ullar altında tespit edilebilen, ancak hesaplanamayan en dü ük konsantrasyondur. Raporda **LOD (Metot Tespit Limiti)**

kalitatif analizler için LOD de eri verilmi tir.

Metodun belirtti i ko ullar altında kabul edilebilir do rulukta ve kesinlikte örnekteki analizin tayin edilebilen en dü ük LOQ (Metot Ölçüm Limiti)

konsantrasyonudur. Raporda kantitatif analizler için LOQ de eri verilmi tir.

Limit De er Kayna ı :55 Türk Gıda Kodeksi Zeytinya ı ve Pirina Ya ı Tebli (Tebli No. 2017/26)

U: Uygun UD: Uygun De il

Metot AOCS: The American Oil Chemists' Society

Bilgi : Oleik asit cinsinden

: Mü teri talebi do rultusunda ölçüm belirsizli i kullanılmadan elde edilen sonuç limit de er ile kar ıla tırılarak uygunluk

de erlendirilmesi yapılmı tır.







Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0364-T

AB-0364-T

1940107G

10/12/2019

TARIM ve ORMAN BAKANLI I Çevre Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

MUAYENE VE ANAL Z RAPORU

Rapor No. : 1940107G Tarih : 13/12/2019

Not

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen de erler tespit edilmi tir.

1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek ba ına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

- 2. Arlanz Sortugari yakanda belintleri numini kini geçenlüli.
 3. Bu analiz raporu adlı-idari i lemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
 4. Çevre Endüstriyel Analiz San. Tic. A 'nin izni olmadan kısmen veya tamamen ço altılamaz.
 5. Beyan edilen geni letilmi ölçüm belirisizli i, standart belirisizli in geni letme katsayısı (k=2) ile çarpımı sonucunda bulunan de erdir ve %95 oranında güvenilirlik sa lamaktadır. Numune almadan kaynaklı ölçüm belirisizli i hesaba katılmamı tır.
 6. Uygunluk De erlendirmesi, yasal mevzuat ve standartlara veya mü teri ile mutabık kalınan karar kuralına göre uygulanmı tır.
 7. (*) aretli parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

Rapor Sonu

Ergin KOÇ

Fiziksel Laboratuvar Sorumlusu

Öznur KARABEL YAPMAZ

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birimi Sorumlusu

> **Tasdik Olunur** 13/12/2019

Dr. Mürüvvet KARAKAPLAN Laboratuvar Müdürü