



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin  
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler  
AYDIN / TÜRKİYE  
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com  
www.aytblab.com



AB-0033-T

2100092

01-21

12.01.2021

Rapor No : 2100092

Analizin Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
Adres : Atatürk Mah.İstasyon Cad.no:20/A Canlı Bayındır İzmir  
Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 08.01.2021 / 11.01.2021  
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : /  
Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı : /  
Mühür Numarası :  
Numunenin:

Matriksi : Zeytinyağı  
Adı/Cinsi : ZEYTİNYAĞI  
Ambalajı : Cam Kavanoz  
Üretim / Son Kullanma Tarihi : /  
Seri-Parti No : ZEYTUN 4  
Üretici Firma Adı : ZEYTUN (HALİT SERİN)

Miktarı (Net) : 200 ml

Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
Atatürk Mah.İstasyon Cad.no:20/A Canlı Bayındır İzmir

- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYT B Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK' tan AB-0033-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.
- Bu analiz raporu, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- '\*' işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliği k=2 olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır.
- Rapor numarasının yanında yer alan 'R' harfi analiz raporunun revize olduğunu belirtir.
- Numune müşteri tarafından teslim edilmiştir.Numunenin alınması,ambalajlanması,taşınması ve numune bilgilerinden kaynaklanabilecek analiz sonuçlarına etki edebilecek durumlar müşterinin sorumluluğundadır.

Mustafa SONMEZ  
Gıda Mühendisi  
Kimy. Ana. Lab. Böl. Sor.



TASDIK OLUNUR

12.01.2021

Mehmet MUTLU  
Gıda Mühendisi  
Laboratuvar Müdürü

Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin  
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler  
AYDIN / TÜRKİYE  
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com  
www.aytblab.com

AB-0033-T

2100092

01-21

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No

: 2100092

12.01.2021

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- Serbest Yağ Asitliği (Oleik Asit Cins.) * (%)	0,75	%7	-	≤ 0,8	-	TS EN ISO 660	-
2- Toplam Biofenol Miktarı (tyrosol cins.) * (mg/kg )	356	%10	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV

-Analiz sonuçları birinci sayfada özellikleri belirtilen ve laboratuvarımıza teslim edilen numune için geçerlidir.

- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumlarda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2 %95) ilgili parametreler için bulunan sonuç; sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise 'uygun değil' olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içerisinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar 'uygun olarak değerlendirilir.

Mustafa SONMEZ  
Gıda Mühendisi  
Kimya Ana Lab. Böl. Sor.

Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi

TASDIK OLUNUR  
12.01.2021

Mehmet MUTLU  
Gıda Mühendisi  
Laboratuvar Müdürü



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin  
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler  
AYDIN / TÜRKİYE  
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com  
www.aytblab.com



AB-0033-T

2100091

01-21

12.01.2021

Rapor No : 2100091

Analizin Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
Adres : Atatürk Mah.İstasyon Cad.no:20/A Canlı Bayındır İzmir  
Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 08.01.2021 / 11.01.2021  
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : /  
Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı : /  
Mühür Numarası :  
Numunenin:

Matriksi : Zeytinyağı  
Adı/Cinsi : ZEYTİNYAĞI  
Ambalajı : Cam Kavanoz Miktarı (Net) : 200 ml  
Üretim / Son Kullanma Tarihi : /  
Seri-Parti No : ZEYTUN 3  
Üretici Firma Adı : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
Atatürk Mah.İstasyon Cad.no:20/A Canlı Bayındır İzmir

- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYT B Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK' tan AB-0033-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.
- Bu analiz raporu, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- '\*' işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliği k=2 olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır.
- Rapor numarasının yanında yer alan 'R' harfi analiz raporunun revize olduğunu belirtir.
- Numune müşteri tarafından teslim edilmiştir.Numunenin alınması,ambalajlanması,taşınması ve numune bilgilerinden kaynaklanabilecek analiz sonuçlarına etki edebilecek durumlar müşterinin sorumluluğundadır.

Mustafa SÖNMEZ  
Gıda Mühendisi  
Kimya Ana Lab. Böl. Sor.

Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin  
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler  
AYDIN / TÜRKİYE  
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com  
www.aytblab.com

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0033-T

2100091

01-21

Rapor No

: 2100091

12.01.2021

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- Toplam Biofenol Miktarı (tyrosol cins.) * (mg/kg )	364	%10	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV

-Analiz sonuçları birinci sayfada özellikleri belirtilen ve laboratuvarımıza teslim edilen numune için geçerlidir.  
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumlarda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2 %95) ilgili parametreler için bulunan sonuç: sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise 'uygun değil' olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içerisinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar 'uygun olarak değerlendirilir.

Mustafa SÖNMEZ  
Gıda Mühendisi  
Kimy. Ana. Lab. Böl. Sor.

Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin  
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler  
AYDIN / TÜRKİYE  
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com  
www.aytblab.com



AB-0033-T

2100090

01-21

12.01.2021

Rapor No : 2100090

Analizin Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
Adres : Atatürk Mah.İstasyon Cad.no:20/A Canlı Bayındır İzmir  
Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 08.01.2021 / 11.01.2021  
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : /  
Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı : /  
Mühür Numarası :  
Numunenin:

Matriksi : Zeytinyağı  
Adı/Cinsi : ZEYTİNYAĞI  
Ambalajı : Cam Kavanoz Miktarı (Net) : 200 ml  
Üretim / Son Kullanma Tarihi : /  
Seri-Parti No : ZEYTUN 2  
Üretici Firma Adı : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
Atatürk Mah.İstasyon Cad.no:20/A Canlı Bayındır İzmir

- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYT B Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK' tan AB-0033-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.
- Bu analiz raporu, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- '\*' işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliği k=2 olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır.
- Rapor numarasının yanında yer alan 'R' harfi analiz raporunun revize olduğunu belirtir.
- Numune müşteri tarafından teslim edilmiştir.Numunenin alınması,ambalajlanması,taşınması ve numune bilgilerinden kaynaklanabilecek analiz sonuçlarına etki edebilecek durumlar müşterinin sorumluluğundadır.

Mustafa SÖNMEZ  
Gıda Mühendisi  
Kimy. Ana. Lab. Böl. Sor.



Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin  
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler  
AYDIN / TÜRKİYE  
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com  
www.aytblab.com

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0033-T

2100090

01-21

Rapor No

: 2100090

12.01.2021

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- Toplam Biofenol Miktarı (tyrosol cins.) * (mg/kg )	267	%10	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV

-Analiz sonuçları birinci sayfada özellikleri belirtilen ve laboratuvarımıza teslim edilen numune için geçerlidir.  
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumlarda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2 %95) ilgili parametreler için bulunan sonuç: sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise 'uygun değil' olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içerisinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar 'uygun olarak değerlendirilir.

Mustafa SÖNMEZ  
Gıda Mühendisi  
Kimya Ana Lab. Böl. Sor.

Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi

TASDİK OLUNUR  
12.01.2021

Mehmet MUTLU  
Gıda Mühendisi  
Laboratuvar Müdürü





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin  
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler  
AYDIN / TÜRKİYE  
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com  
www.aytblab.com



AB-0033-T

2100089

01-21

12.01.2021

Rapor No : 2100089

Analizin Amacı : Özel İstek  
Numuneyi Gönderen : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
Adres : Atatürk Mah.İstasyon Cad.no:20/A Canlı Bayındır İzmir  
Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 08.01.2021 / 11.01.2021  
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : /  
Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı : /  
Mühür Numarası :  
Numunenin:

Matriksi : Zeytinyağı  
Adı/Cinsi : ZEYTİNYAĞI  
Ambalajı : Cam Kavanoz Miktarı (Net) : 200 ml  
Üretim / Son Kullanma Tarihi : /  
Seri-Parti No : ZEYTUN 1  
Üretici Firma Adı : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
: Atatürk Mah.İstasyon Cad.no:20/A Canlı Bayındır İzmir

- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYT B Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK' tan AB-0033-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.
- Bu analiz raporu, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- '\*' işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliği k=2 olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır.
- Rapor numarasının yanında yer alan 'R' harfi analiz raporunun revize olduğunu belirtir.
- Numune müşteri tarafından teslim edilmiştir.Numunenin alınması,ambalajlanması,taşınması ve numune bilgilerinden kaynaklanabilecek analiz sonuçlarına etki edebilecek durumlar müşterinin sorumluluğundadır.

Mustafa SÖNMEZ  
Gıda Mühendisi  
Kimy.Analab.Böl.Sor.



Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin  
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler  
AYDIN / TÜRKİYE  
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com  
www.aytblab.com

AB-0033-T

2100089

01-21

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No

: 2100089

12.01.2021

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- Toplam Biofenol Miktarı (tyrosol cins.) * (mg/kg )	297	%10	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV

-Analiz sonuçları birinci sayfada özellikleri belirtilen ve laboratuvarımıza teslim edilen numune için geçerlidir.  
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumlarda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında (k=2 %95) ilgili parametreler için bulunan sonuç: sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırnın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırnın altında ise 'uygun değil' olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içerisinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar 'uygun olarak değerlendirilir.

Mustafa SONMEZ  
Gıda Mühendisi  
Kimy. Ara. Lab. Böl. Sor.

Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi







T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
AYDIN TİCARET BORSASI  
ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND FORESTRY)  
AYDIN TİCARET BORSASI PRIVATE FOOD. CONTROL LABORATORY)  
(ANALYSIS REPORT)



AB-0033-T
2100092
01-21

**12.01.2021**

**Report No** : **2100092**  
**Purpose of Analysis** : **Private Request**  
**Sample sent by** : **ZEYTUN (HALİT SERİN)**  
**Date of Starting/ Ending of Analysis** : **08.01.2021 / 11.01.2021**

**Seal Number** :  
**Sample's:**  
Matrix :  
Type : **OLIVE OIL**  
Package : **Glass jar**  
Production Date/Expire Date : **/**  
Serial-Lot No : **ZEYTUN 4**  
Quantity : **200 ml**  
Producer Name : **ZEYTUN (HALİT SERİN)**  
**Receiving Place, Address and Date of Sample** : **ZEYTUN (HALİT SERİN)**

Analysess	Result	Detection Limit	Recovery %	Test Method	Equipment
1- Determination of free fatty acid content (oleik acid) * (%)	0,75	-		TS EN ISO 660	
2- Total Biophenol * (mg/kg )	356	-		COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV

Above mentioned values have been determined from the analytical work performed.

**Note:**

- 1.No part of this analysis report isn' t used in one piece or seperately
- 2.Analysis results are valid for the mentioned sample
- 3."\*" marked analyses are in the scope of accreditation.
- 4.Unsigned and an sealed reports are in valid.
- 5.This report isn' t copied and reproduced without authorization of the lab
- 6.Turkish Accreditation Agency has signed an agreement about recognition of experiment reports with European Accreditation and International Laboratory Accreditation Cooperation.
- 7.This report defines experiment results and (in case of) expanded measurement uncertainty
- 8.This report isn' t used for judicial, administrative procedures and advertising

Mustafa SÖNMEZ  
Chemical Analysis  
Department Chief



Approved by  
Mehmet MUTLU  
Laboratory Manager

Zehra KURU  
Sample Accepting and  
Reporting Department Chief



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**AYDIN TİCARET BORSASI**  
**ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI**  
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND FORESTRY)  
(AYDIN TİCARET BORSASI PRIVATE FOOD. CONTROL LABORATORY)  
(ANALYSIS REPORT)



AB-0033-T

2100091

01-21

12.01.2021

**Report No** : 2100091  
**Purpose of Analysis** : Private Request  
**Sample sent by** : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
**Date of Starting/ Ending of Analysis** : 08.01.2021 / 11.01.2021

**Seal Number** :  
**Sample's:**  
Matrix :  
Type : OLIVE OIL  
Package : Glass jar  
Production Date/Expire Date : /  
Serial-Lot No : ZEYTUN 3  
Quantity : 200 ml  
Producer Name : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
**Receiving Place, Address and Date of Sample** : ZEYTUN (HALİT SERİN)

Analysess	Result	Detection Limit	Recovery %	Test Method	Equipment
1- Total Biophenol * (mg/kg )	364	-		COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV

Above mentioned values have been determined from the analytical work performed.

- Note:**
- 1.No part of this analysis report isn' t used in one piece or seperately
  - 2.Analysis results are valid for the mentioned sample
  - 3."\*" marked analyses are in the scope of accreditation.
  - 4.Unsigned and an sealed reports are in valid.
  - 5.This report isn' t copied and reproduced without authorization of the lab
  - 6.Turkish Accreditation Agency has signed an agreement about recognition of experiment reports with European Accreditation and International Laboratory Accreditation Cooperation.
  - 7.This report defines experiment results and (in case of) expanded measurement uncertainty
  - 8.This report isn' t used for judicial, administrative procedures and advertising

Mustafa SONMEZ  
Chemical Analysis  
Department Chief



Approved by  
Mehmet MUTLU  
Laboratory Manager

Zehra KURU  
Sample Accepting and  
Reporting Department Chief



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**AYDIN TİCARET BORSASI**  
**ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI**  
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND FORESTRY)  
(AYDIN TİCARET BORSASI PRIVATE FOOD. CONTROL LABORATORY)  
(ANALYSIS REPORT)



AB-0033-T

2100090

01-21

12.01.2021

**Report No** : 2100090  
**Purpose of Analysis** : Private Request  
**Sample sent by** : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
**Date of Starting/ Ending of Analysis** : 08.01.2021 / 11.01.2021

**Seal Number** :  
**Sample's:**  
Matrix :  
Type : OLIVE OIL  
Package : Glass jar  
Production Date/Expire Date : /  
Serial-Lot No : ZEYTUN 2  
Quantity : 200 ml  
Producer Name : ZEYTUN (HALİT SERİN)  
**Receiving Place, Address and Date of Sample** : ZEYTUN (HALİT SERİN)

Analysess	Result	Detection Limit	Recovery %	Test Method	Equipment
1- Total Biophenol * (mg/kg )	267	-		COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV

Above mentioned values have been determined from the analytical work performed.

**Note:**

- 1.No part of this analysis report isn' t used in one piece or seperately
- 2.Analysis results are valid for the mentioned sample
- 3."\*" marked analyses are in the scope of accreditation.
- 4.Unsigned and an sealed reports are in valid.
- 5.This report isn' t copied and reproduced without authorization of the lab
- 6.Turkish Accreditation Agency has signed an agreement about recognition of experiment reports with European Accreditation and International Laboratory Accreditation Cooperation.
- 7.This report defines experiment results and (in case of) expanded measurement uncertainty
- 8.This report isn' t used for judicial, administrative procedures and advertising

Mustafa SÖNMEZ  
Chemical Analysis  
Department Chief



Zehra KURU  
Sample Accepting and  
Reporting Department Chief



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**AYDIN TİCARET BORSASI**  
**ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI**  
(TURKISH REPUBLIC MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND FORESTRY)  
(AYDIN TİCARET BORSASI PRIVATE FOOD. CONTROL LABORATORY)  
(ANALYSIS REPORT)



AB-0033-T
2100089
01-21

**12.01.2021**

**Report No** : **2100089**  
**Purpose of Analysis** : **Private Request**  
**Sample sent by** : **ZEYTUN (HALİT SERİN)**  
**Date of Starting/ Ending of Analysis** : **08.01.2021 / 11.01.2021**

**Seal Number** :  
**Sample's:**  
Matrix :  
Type : **OLIVE OIL**  
Package : **Glass jar**  
Production Date/Expire Date : /  
Serial-Lot No : **ZEYTUN 1**  
Quantity : **200 ml**  
Producer Name : **ZEYTUN (HALİT SERİN)**  
**Receiving Place, Address and Date of Sample** : **ZEYTUN (HALİT SERİN)**

Analysess	Result	Detection Limit	Recovery %	Test Method	Equipment
1- Total Biophenol * (mg/kg )	297	-		COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV

Above mentioned values have been determined from the analytical work performed.

**Note:**

- 1.No part of this analysis report isn' t used in one piece or seperately
- 2.Analysis results are valid for the mentioned sample
- 3."\*" marked analyses are in the scope of accreditation.
- 4.Unsigned and an sealed reports are in valid.
- 5.This report isn' t copied and reproduced without authorization of the lab
- 6.Turkish Accreditation Agency has signed an agreement about recognition of experiment reports with European Accreditation and International Laboratory Accreditation Cooperation.
- 7.This report defines experiment results and (in case of) expanded measurement uncertainty
- 8.This report isn' t used for judicial, administrative procedures and advertising

Mustafa SÖNMEZ  
Chemical Analysis  
Department Chief

Approved by  
**Mehmet MUTLU**  
Laboratory Manager

Zehra KURU  
Sample Accepting and  
Reporting Department Chief