



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
2003659
12-20

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2003659

Analizin Amacı : Özel İstek

Numuneyi Gönderen : NOVA VERA GIDA VE TAR.SAN.TİC.AŞ.

Adres : Yenişehir Mah.Osmanlı Bulv. Volume İstanbul Blok No:28/9 Pendik/ İSTANBUL

Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 17.12.2020 / 18.12.2020

Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : /

Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı : /

Mühür Numarası :

Numunenin:

Matriksi : Zeytinyağı

Adı/Cinsi : NATUREL SIZMA ZEYTİNYAĞI

Ambalajı : Cam Şişe

Miktarı (Net) : 500 ml

Üretim / Son Kullanma Tarihi : /

Seri-Parti No : NVG MEMECİK

Üretici Firma Adı : NOVA VERA GIDA VE TAR.SAN.TİC.AŞ.

Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : NOVA VERA GIDA VE TAR.SAN.TİC.AŞ.

: Yenişehir Mah.Osmanlı Bulv. Volume İstanbul Blok No:28/9 Pendik/ İSTANBUL

18.12.2020

-Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYTBLAB 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.

Didem SOYDAN
Yük.Kimyager
Kalıntı An.Lab.Böl.Sor.

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

2003659

12-20

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No

: 2003659

18.12.2020

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- Serbest Yağ Asitliği (Oleik Asit Cins.) * (%)	0,50	%7	-	<= 0,8	-	TS EN ISO 660	-
2- Yağ Asitleri Kompozisyonu * (%)	:	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
3- Miristik asit (C14:0) * (%)	0,02	%10	-	<= 0,03	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
4- Palmitik asit (C16:0) * (%)	13,25	%1	-	7,5-20	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
5- Palmitoleik asit (C16:1) * (%)	0,95	%1	-	0,3-3,5	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
6- Heptadekanoik asit (C17:0) * (%)	0,04	%5	-	<= 0,4	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
7- Heptadekanoik asit (C17:1) * (%)	0,05	%8	-	<= 0,6	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
8- Stearik asit (C18:0) * (%)	2,71	%1	-	0,5-5,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
9- Oleik asit (C18:1) * (%)	68,45	%1	-	55,0-83,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
10- Linoleik asit (C18:2) * (%)	12,65	%1	-	2,5-21,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
11- Araşidik asit (C20:0) * (%)	0,49	%2	-	<= 0,6	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
12- Linolenik asit (C18:3) * (%)	0,87	%1	-	<= 1,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
13- Gadoleik asit (C20:1) * (%)	0,31	%2	-	<= 0,5	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
14- Behenik asit (C22:0) * (%)	0,14	%8	-	<= 0,2	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
15- Lignoserik asit (C24:0) * (%)	0,07	%13	-	<= 0,2	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
16- Toplam Biofenol Miktarı (tyrosol cins.) * (mg/kg)	582	%10	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV
17- Pestisit-Yüksek Yağ İçeren Meyve ve Tohumlar * (mg/kg)	Tespit Edilemedi	-	-	-	-	AOAC.2007.01	-

-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.

Açıklama 1: Pestisit analizi için 'Tespit Edilen' parametreler bu sayfada raporlandırılmaktadır. Analizlenen pestisit parametrelerine ait; laboratuvar ölçüm limitleri ve cihaz bilgileri, ATBL.Ek.Pr.10.03/Rev.04/03.02.2020 ekinde sunulmaktadır.

Açıklama 2: Pestisit kalıntıları için ölçüm belirsizliği: SANTE ' de belirtildiği üzere %95 güven aralığında ve \pm %50 genişletilmiş belirsizlik ($k=2$) kullanılarak hesaplanmıştır.

Didem SOYDAN
Yük. Kimyager
Kalıntı Ana. Lab. Böl. Sor.

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

AB-0033-T

2003659

12-20

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2003659

18.12.2020

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
--------	-------	--------------------	--------------	-------------	--------------	---------------	-------

Didem SOYDAN
Yük Kimyager
Kalıntı An. Lab. Böl. Sor.

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

Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi

