



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

2200483

04-22

10.04.2022

Rapor No : 2200483
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/ İST ANBUL
Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 08.04.2022 / 10.04.2022
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : /
Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı : /
Mühür Numarası : 01061
Numunenin:
Matriksi : Zeytinyağı
Adı/Cinsi : ZEYTİNYAĞI
Ambalajı : Cam Şişe **Miktarı (Net)** : 500 ml
Üretim / Son Kullanma Tarihi : /
Seri-Parti No : MEMECİK ERKEN HASAT 022.01.25.A14
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

- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYTBLABORATUVAR HİZMETLERİ 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

2200483

04-22

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No

: 2200483

10.04.2022

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- UV Özgül Absorbans Analizi * (-)	:	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 19	Spektrofotometre
2- E270 * (-)	0,12	%6	-	≤ 0,22	-	COI/T.20/Doc.No 19	Spektrofotometre
3- E232 * (-)	1,7	%4	-	≤ 2,5	-	COI/T.20/Doc.No 19	Spektrofotometre
4- Delta-E * (-)	-0,003	%16	-	≤ 0,01	-	COI/T.20/Doc.No 19	Spektrofotometre
5- Serbest Yağ Asitliği (Oleik Asit Cins.) * (%)	0,37	%6	-	≤ 0,8	-	TS EN ISO 660	-
6- Yağ Asitleri Kompozisyonu * (%)	:	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
7- Miristik asit (C14:0) * (%)	0,02	%10	-	≤ 0,03	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
8- Palmitik asit (C16:0) * (%)	13,55	%1	-	7,5-20	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
9- Palmitoleik asit (C16:1) * (%)	1,06	%1	-	0,3-3,5	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
10- Heptadekanoik asit (C17:0) * (%)	0,04	%5	-	≤ 0,4	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
11- Heptadekanoik asit (C17:1) * (%)	0,07	%8	-	≤ 0,6	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
12- Stearik asit (C18:0) * (%)	2,65	%1	-	0,5-5,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
13- Oleik asit (C18:1) * (%)	68,86	%1	-	55,0-83,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
14- Linoleik asit (C18:2) * (%)	11,88	%1	-	2,5-21,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
15- Araşidik asit (C20:0) * (%)	0,49	%2	-	≤ 0,6	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
16- Linolenik asit (C18:3) * (%)	0,86	%1	-	≤ 1,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
17- Gadoleik asit (C20:1) * (%)	0,31	%2	-	≤ 0,5	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
18- Behenik asit (C22:0) * (%)	0,14	%8	-	≤ 0,2	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
19- Lignoserik asit (C24:0) * (%)	0,07	%13	-	≤ 0,2	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
20- Peroksit Sayısı (değeri) Tayini * (meq aktifoksijen/kg yağ)	5,44	%10	-	≤ 20	-	TS EN ISO 3960	-
21- Toplam Biofenol Miktarı (tyrosol cins.) * (mg/kg)	404	%11	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV

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

Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi