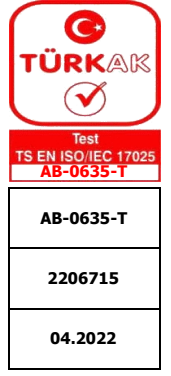




Deppo
Özel Kontrol Laboratuvarı



Rapor No : 2206715
Rapor Tarihi: 25.04.2022
Revizyon : 00

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Rapor Sayfa Sayısı : 3

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Analiz Amacı	Özel İstek
Gönderen Kuruluş - Adres	MGF GÖCEK DENİZCİLİK TURİZM İNŞAAT OTOMOTİV TAŞIMACILIK ENERJİ İLETİŞİM TARIM MADENCİLİK SA - FETHİYE / MUĞLA
Analiz Başlama - Bitiş Tarihi	20.04.2022 - 25.04.2022
Numunenin:	
Cinsi	Naturel Birinci Zeytinyağı
Lab. Getiriliş Tarih/Saati	20.04.2022 13:57
Ambalajı	Teneke Kutu
Üretim ve Son Kul. Tarihi	-
Seri-Parti No	TANK 5
Miktarı	1 L
Üretici Firma Adı	
Markası	
Gönd. Yazının Tarihi - Sayısı	
Alım Tarih - Yeri	

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren DEPPO Lojistik Orman Tarım Laboratuvar Hizmetleri Taşımacılık Gıda Su Ürünleri Madencilik Metal Petrol Kimya San. Tic. A.Ş. TÜRKAK' tan AB-0635-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. Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu raporda tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Enstrümental
Birim Sorumlusu
Gözde ATASEVEN
e-imzalıdır

Fiziksel
Birim Sorumlusu
HASAN DÖNMEZ
e-imzalıdır

Kimyasal
Birim Sorumlusu
Ferit Bilal İRDEN
e-imzalıdır

Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi
Sorumlusu
Ege Altar CANLI
e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih:
25.04.2022

Onaylayan
Laboratuvar Müdürü
İlker BOSTANCIOĞLU
e-imzalıdır

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.



Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir.

e- İmza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir.

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ür. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.

Adres: Üniversite Cd. No:71/B Bornova / İZMİR

Telefon: +90 (232) 435 05 48 - 49, Fax: +90 (232) 461 11 47

Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP_KFR-G03

Revizyon No/Tarih: 00/--

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 1 / 3



Deppo
Özel Kontrol Laboratuvarı



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0635-T

AB-0635-T

2206715

04.2022

Rapor No : 2206715
Rapor Tarihi: 25.04.2022
Revizyon : 00

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Rapor Sayfa Sayısı : 3

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Yapılan Analizler	Analiz Sonucu	Rapor Limiti	Analiz Metodu	Cihaz Adı	Geri Kazanım	Standart Adı	Limit	D.
Enerji (kcal/100 g)	897,1		TS 11729			-	-	DY
Enerji (kj/100 g)	3688,2		TS 11729			-	-	DY
Karbonhidrat (% m/m)	0,00		TS 11729			-	-	DY
*Yağ Asitleri Kompozisyonu	-		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID				
*Miristik Asit (C14:0) (%)	0,01		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	<0,03	U
*Palmitik Asit (C16:0) (%)	12,69		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	7,5-20,0	U
*Palmitoleik Asit (C16:1) (%)	0,97		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	0,3-3,5	U
*Margarik Asit (C17:0) (%)	0,10		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	<0,4	U
*Heptadekenoik Asit (C17:1) (%)	0,17		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	<0,6	U
*Stearik Asit (C18:0) (%)	2,66		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	0,5-5,0	U
*Oleik Asit (C18:1) (%)	68,11		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	55,0-83,0	U
*Linoleik Asit (C18:2) (%)	13,57		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	2,5-21,0	U
*Linolenik Asit (C18:3) (%)	0,76		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	<1,0	U
*Araşidik Asit (C20:0) (%)	0,45		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	<0,6	U
*Eikosenoik (Gadoleik) Asit (C20:1) (%)	0,31		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	<0,5	U
*Behenik Asit (C22:0) (%)	0,13		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	<0,2	U
*Lignoserik Asit (C24:0) (%)	0,07		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	<0,2	U
Doymuş Yağ Asitleri (%)	16,11		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		-	-	DY
Doymamış Yağ Asitleri (%)	83,89		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		-	-	DY
Trans Oleik Asit (C18:1T) (%)	0,00		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	<0,05	U
Trans Linoleik + Trans Linolenik Asit (C18:2T+C18:3T) (%)	0,00		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		TGK 2017/26	<0,05	U
Şeker (% m/m)	0,00		10.04.2002 - 24722 tarih ve 2002/26 nolu tebliğ			-	-	DY
Diyet Lifi (% m/m)	0,00		AOAC 985.29			-	-	DY
*Protein (Nx6,25) (% m/m)	0,00		TS 1620			-	-	DY
*Sodyum (Na) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	0,1	TS 3606	ICP-MS	88			DY
*Selüloz (% m/m)	0,00		TS 6932			-	-	DY
*Çözünmeyen Safsızlık (% m/m)	0,00		TS EN ISO 663			-	-	DY
*Nem (% m/m)	0,02		TS EN ISO 662			-	-	DY
Sabunlaşmayan Madde (g/kg)	3,03		TS 4963			-	-	DY
*Yağ (% m/m)	99,68		TS 2664			-	-	DY

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalışılmıştır. Numune almadan kaynaklı, numunede oluşacak sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Numune sonucuna numune almadan gelen ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır.

Kısaltmalar:

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir.

e- İmza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir.

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ür. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.

Adres: Üniversite Cd. No:71/B Bornova / İZMİR

Telefon: +90 (232) 435 05 48 - 49, Fax: +90 (232) 461 11 47

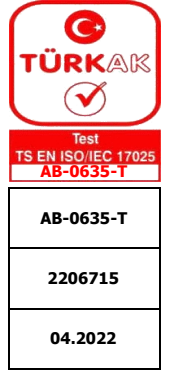
Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP_KFR-G03

Revizyon No/Tarih: 00/--

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 2 / 3



Rapor No : 2206715
Rapor Tarihi: 25.04.2022
Revizyon : 00

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Rapor Sayfa Sayısı : 3

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

D.: Değerlendirme; U: Uygun; UD: Uygun Değil; DY: Değerlendirme Yapılamadı; RL: Raporlama Limiti

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir.

Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir.

e- İmza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir.

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ürü. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.

Adres: Üniversite Cd. No:71/B Bornova / İZMİR

Telefon: +90 (232) 435 05 48 - 49, Fax: +90 (232) 461 11 47

Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP_KFR-G03

Revizyon No/Tarih: 00/--

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 3 / 3