



TÜRKİYE CUMHURİYETİ | TURKISH REPUBLIC
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI | MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI | DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY

Rapor No/Report No: 2010021

Rev.: 00

Tarih/Date: 20.10.2020

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(Private)

Analiz Amacı (Purpose of Analysis)	: Özel İstek (Private)	Numuneyi Gönderen Kuruluş (Sample Sent By)	: Ekin kocaadağ Zeytincilik
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi (Startings&Fin. Dates of Analysis)	: 13.10.2020 - 20.10.2020	Num. Gönd. Yazının Tarihi (Official Pap.Date of Sent Sam.)	: -
Numunenin Cinsi (Type of Sample)	: Kırık Yeşil Zeytin / Broken Green Olives	Num. Gönd. Yazının Sayısı (Off. Pap.Number of Sent Sam.)	: -
Numunenin Ambalajı (Package of Sample)	: Cam Kavanoz / Glass Jar	Num. Lab. Geldiği Tarih/Saat (Arriving Time of Sample)	: 13.10.2020 10:00
Num. Üretim/Son Kul. Tarihi (Production&Expiration Date)	: -	Numunenin Alındığı Yer (Received Place of Sample)	: -
Numunenin Seri-Parti No (Lot Number of Sample)	: -	Numunenin Alındığı Tarih (Received Date of Sample)	: -
Numunenin Miktarı (Quantity of Sample (Net))	: 1000 g	Numunenin Alındığı Adres (Received Address of Sample)	: -
Üretici Firma Adı (Producer Company Name)	: -	Numunenin Markası (Mark)	: -

Yapılan Analizler (Analysis)	Analiz Sonucu (Results)	Analiz Metodu (Method)	Analiz Cihazı (Instrument)	Standart Adı/Standard Name	Limit	D (E)
1- Nem / Moisture (% m/m)	75,26	TS 1129 ISO 1026	-	-	-	DY/NI
2- *Protein (Nx6,25) (% m/m)	1,87	TS 1620	-	-	-	DY/NI
3- *Yağ / Fat (% m/m)	18,42	TS 2664	-	-	-	DY/NI
4- *Selüloz / Cellulose (% m/m)	5,31	TS 6932	-	-	-	DY/NI
5- Karbonhidrat / Carbohydrate (% m/m)	1,72	TS 11729	-	-	-	DY/NI
6- Enerji / Energy (kcal/100 g)	169,5	TS 11729	-	-	-	DY/NI
7- Enerji / Energy (kJ/100 g)	694,8	TS 11729	-	-	-	DY/NI
8- Tuz / Salt (% m/m)	1,07	TS 774	-	TKG 2014/33	<7	U/P
9- *Yağ Asitleri Kompozisyonu / Fatty Acid Composition (%)		COI/ T.20 Doc. No:17	GC-FID			
Miristik Asit / Myristic Acid C14:0	0,02			TKG 2017/26	<0,03	U/P
Palmitik Asit / Palmitic Acid C16:0	15,20			TKG 2017/26	7,5-20	U/P
Palmitoleik Asit / Palmitoleic Acid C16:1	1,12			TKG 2017/26	0,3-3,5	U/P
Margarik Asit / Margaric Acid C17:0	0,11			TKG 2017/26	<0,4	U/P
Heptadecenoik Asit / Heptadecenoic Acid C17:1	0,20			TKG 2017/26	<0,6	U/P
Stearik Asit / Stearic Acid C18:0	2,24			TKG 2017/26	0,5-5,0	U/P
Oleik Asit / Oleic Acid C18:1	67,77			TKG 2017/26	55,0-83,0	U/P
Linoleik Asit / Linoleic Acid C18:2	11,74			TKG 2017/26	2,5-21,0	U/P
Linolenik Asit / Linolenic Acid C18:3	0,65			TKG 2017/26	<1,0	U/P
Araşidik Asit / Arachidic Acid C20:0	0,44			TKG 2017/26	<0,6	U/P
Gadoleik Asit / Gadoleic Acid C20:1	0,30			TKG 2017/26	<0,5	U/P
Behenik Asit / Behenic Acid C22:0	0,13			TKG 2017/26	<0,2	U/P
Lignoserik Asit / Lignoceric Acid C24:0	0,08			TKG 2017/26	<0,2	U/P
10- Doymuş Yağ Asitleri / Saturated Fatty Acids (%)	3,36	COI/ T.20 Doc. No:17	GC-FID	-	-	DY/NI
11- Doymamış Yağ Asitleri / Unsaturated Fatty Acids (%)	15,06	COI/ T.20 Doc. No:17	GC-FID	-	-	DY/NI
12- *Kolesterol / Cholesterol (g/100g)	0,00	COI/T.20 Doc No:10	GC-FID	-	-	DY/NI
13- *Trans Yağ Asitleri / Trans Fatty Acids (%)		COI/T.20 Doc No:17	GC-FID	-	-	DY/NI
Trans Oleik Asit / Trans Oleic Acid (C18:1T)	0,00					
Trans Linoleik + Trans Linolenik Asit / Trans Linoleic + Trans Linolenic Acid (C18:2T+C18:3T)	0,01					

* Akredite Analizdir. (Accredited Analysis.)

D/E: Değerlendirme/Evaluation UD/F: Uygun Değil/Fail U/P: Uygun/Pass DY/NI: Değerlendirme Yapılmıyor/Not Interpreted

Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalışılmıştır. Numune sonucuna, numune alma ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır. / Sampling is carried out by customer and laboratory is not responsible for this. Uncertainty of sampling did not take part in the sample result.

Muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

(Values above are determined after the examination and analysis.)

Not: 1. Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

(This report can not be used for judicial, managerial acts and advertisement.)

2. Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

(This report or any part of this report can not be used for other aims.)

3. Bu analiz raporu yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir.

(This report is valid for the sample named above.)

Kimyasal An. Lab. Birim Sorumlusu (Chief of Chemical Laboratory)
Hasan DÖNMEZ

Fiziksel An. Lab. Birim Sorumlusu (Chief of Physical Laboratory)
Buse DOĞANCAN

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu (Chief of Sample Accept. and Reporting Unit)
Merve AKTAŞ

Approved by 20.10.2020

Laboratuvar Müdürü
(Director of The Laboratory)
Erman ÇELİK

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ür. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş. - Bornova 2

Şube2 GIDA: Üniversite Cad. No:71/B Bornova/İZMİR

T +90 (232) 435 05 48 - 49 - 84 F +90 (232) 461 11 47 E info@deppolab.com

www.deppolab.com

DPP_TFR_G07/Revizyon Tarihi: 12.12.2016 Rev.03