



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)  
**ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



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

AB-0635-T

2509916

04.25



**Rapor No** (Report No) : 2509916  
**Rapor Tarihi** (Report Date): 07.05.2025  
**Revizyon** (Revision): 00

**Rapor Sayfa Sayısı** (Number of Report) : 7

**Analiz Amacı (Purpose of Analysis)** Özel İstek/Private  
**Gönderen Kuruluş – Adres (Sample Sent By – Address)** MJORA GIDA TARIM HAYVANCILIK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ - ÇANKAYA / ANKARA  
**Analiz Başlama - Bitiş Tarihi (Analysis Start - Finish Date)** 25.04.2025 - 07.05.2025  
**Numunenin (Sample's):**

**Cinsi (Type)** Naturel Sızma Zeytinyağı/Extra Virgin Olive Oil  
**Lab. Getiriliş Tarih/Saati (Lab. Arrival Date/Time)** 25.04.2025 17:27  
**Ambalajı (Package)** Plastik Şişe/Plastic Bottle –  
**Üretim ve Son Kul. Tarihi (Production and Expiration Date)** -  
**Seri-Parti No (Lot Number)** -  
**Miktarı (Quantity)** 2 L  
**Üretici Firma Adı (Producer Company Name)** -  
**Markası (Brand)** -  
**Gönd. Yazının Tarihi – Sayısı (Official Paper Date – No)** -  
**Alım Tarih – Yeri (Received Date – Address)** -

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. (DEPPO Lojistik Orman Tarım Laboratuvar Hizmetleri Taşımacılık Gıda Su Ürünleri Madencilik Metal Petrol Kimya San. Tic. A.Ş. accredited by TÜRKAK under registration number AB-0635-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.)  
**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.** (TÜRKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.)  
**Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu raporda tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.** (The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.)

**Kimyasal / Chemistry**  
**Birim Sorumlusu /**  
**Responsible of Department**  
MERYEM SANCAK  
e-imzalıdır/e-signed

**Fiziksel / Physical**  
**Birim Sorumlusu /**  
**Responsible of Department**  
ESRA SIRAKAYA  
e-imzalıdır/e-signed

**Numune Kabul ve Rapor**  
**Düzenleme Birimi / Sample**  
**Acceptance and Reporting**  
**Department**  
Sorumlusu / Responsible  
BUSE MUTLU  
e-signed

**Yayımlandığı Tarih: (Published Date):**  
07.05.2025

**Onaylayan / Approval By**  
**Laboratuvar Müdürü / Laboratory Manager**  
İLKER BOSTANCIOĞLU  
e-signed

This document has been signed electronically in accordance with the Electronic Signature Law No. 5070

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Analysis marked with \* are accredited by TÜRKAK. 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. This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately. Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status. e- imza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir. / Without signed analysis result reports are invalid.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)  
**ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



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

AB-0635-T

2509916

04.25

**Rapor No** (Report No) : 2509916

**Rapor Tarihi** (Report Date): 07.05.2025

**Revizyon** (Revision): 00

**Rapor Sayfa Sayısı** (Number of Report) : 7

Yapılan Analizler/Analysis	Analiz Sonucu/Results	Ö.B/U.M	Rapor Limiti (LOD/LOQ)/Reporting Limit	Analiz Metodu/Method	Cihaz Adı/Instrument	Geri Kazanım/Recovery	Standart	Limit	D.
*Kalsiyum (Ca) (mg/kg)/Calcium (Ca)	Tespit Edilemedi/Not Detected		5	TS 3606	ICP-MS	% 98			DY/NI
*Sodyum (Na) (mg/kg)/Sodium (Na)	Tespit Edilemedi/Not Detected		5	TS 3606	ICP-MS	% 96			DY/NI
Renk Tayini/Colour	-			TS ISO 15305					
*Kırmızı/Red ()	4,0	±0,329					-	-	DY/NI
*Sarı/Yellow ()	70,0	±1,092					-	-	DY/NI
*Mavi/Blue ()	0,0						-	-	DY/NI
*Nötr	0,0						-	-	DY/NI
*İyot Sayısı Tayini (g/100g)/Determination of Iodine Value	80,67	±3,154		TS EN ISO 3961			-	-	DY/NI
*Serbest Yağ Asitleri (Oleik Asit) (% m/m)/Determination of Free Fatty Acid as Oleic Acid	0,32	±0,026		TS EN ISO 660			TGK 2017/26 / IOOC Limits	<0,8	U/P
*Kurşun (Pb) (mg/kg)/Lead (Pb)	Tespit Edilemedi/Not Detected		0,010	İşletme İçi Metot - DPP_TTL-E10 (Modifiye edilen: TS 3606) (ICP-MS)/In House Method- DPP_TTL-E10 (Modified: TS 3606) (ICP-MS)	ICP-MS	% 100	TGK BY / TFC CR	0,10	U / DY
Bakır (Cu) (mg/kg)/Copper (Cu)	Tespit Edilemedi/Not Detected		0,05	TS 3606	ICP-MS	% 98			DY/NI
*Demir (Fe) (mg/kg)/Iron (Fe)	Tespit Edilemedi/Not Detected		3,0	NMKL 186	ICP-MS	% 101			DY/NI
*Arsenik (As) (mg/kg)/Arsenic (As)	Tespit Edilemedi/Not Detected		0,010	İşletme İçi Metot- DPP_TTL-E10 (Modifiye edilen: TS 3606) (ICP-MS)/In House Method- DPP_TTL-E10 (Modified: TS 3606) (ICP-MS)	ICP-MS	% 84			DY/NI
*Kadmium (Cd) (mg/kg)/Cadmium (Cd)	Tespit Edilemedi/Not Detected		0,010	İşletme İçi Metot - DPP_TTL-E10 (Modifiye edilen: TS 3606) (ICP-MS)/In House Method- DPP_TTL-E10 (Modified: TS 3606) (ICP-MS)	ICP-MS	% 100			DY/NI
Nikel (Ni) (mg/kg)/Nikel (Ni)	Tespit Edilemedi/Not Detected		1,00	TS 3606	ICP-MS	% 94			DY/NI
*Cıva (Hg) (mg/kg)/Mercury (Hg)	Tespit Edilemedi/Not Detected		0,010	İşletme İçi Metot- DPP_TTL-E10 (Modifiye edilen: TS 3606) (ICP-MS)/In House Method- DPP_TTL-E10 (Modified: TS 3606) (ICP-MS)	ICP-MS	% 99			DY/NI
*Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların Tayini (PAH) (µg/kg)/Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH)	-			İşletme İçi Metot- E45/In House Method-E45	HPLC-FLD				

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory.

Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Analysis marked with \* are accredited by TÜRKAK.

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 yayımlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz.

This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

e- imza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir. / Without signed analysis result reports are invalid.

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: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 2 / 7



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)  
**ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



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

AB-0635-T

2509916

04.25

**Rapor No** (Report No) : **2509916**  
**Rapor Tarihi** (Report Date): **07.05.2025**  
**Revizyon** (Revision): **00**

**Rapor Sayfa Sayısı** (Number of Report) : **7**

*Benzo(a)pyren (µg/kg)/Benzo(a)pyrene	Tespit Edilemedi/Not Detected	0,9	% 97	TGK BY / TFC CR	2	U/P
*Chyresene (µg/kg)/Chyresene	Tespit Edilemedi/Not Detected	0,9	% 93			DY/NI
*Benzo(b)fluranthene (µg/kg)/Benzo(b)fluranthene	Tespit Edilemedi/Not Detected	0,9	% 98			DY/NI
*Benzo(a)anthrasene (µg/kg)/Benzo(a)anthrasene	Tespit Edilemedi/Not Detected	0,9	% 99			DY/NI
*Benzo(a)pyren,Chyresene,Benzo (b)fluranthene ve Benzo(a)anthrasene toplamı (µg/kg)/Sum of Benzo(a)pyrene, Chyresene, Benzo(b)fluranthene and Benz(a)anthracene	Tespit Edilemedi/Not Detected	0,9		TGK BY / TFC CR	10	U/P
*Peroksit Sayısı (meqO/kg)/Peroxide Value	9,06	±2,254	TS EN ISO 3960	TGK 2017/26 / IOOC Limits	<20	U/P
*Pestisit Tayini (mg/kg)/Pesticide Residues	Tespit Edilemedi/Not Detected		Quechers Method AOAC 2007.01	GC/MSMS+ LC/MSMS	TGK / ABD / TFC / US	U/P
Karbonhidrat (% m/m)/Carbonhydrate	0,00		TS 11729	-	-	DY/NI
Enerji (kcal/100 g)/Energy	898,4	±6,468	TS 11729	-	-	DY/NI
Enerji (kj/100 g)/Energy	3693,3	±26,592	TS 11729	-	-	DY/NI
*Yağ Asitleri Kompozisyonu/Fatty Acid Composition	-		COI/T20/Doc.No.17	GC-FID		
Kaproik Asit (C6:0) (%) /Caproic Acid (C6:0)	Tespit Edilemedi/Not Detected					DY/NI
Kaprilik Asit (C8:0) (%) /Caprilic Acid (C8:0)	Tespit Edilemedi/Not Detected					DY/NI
Kaprik Asit (C10:0) (%) /Capric Acid (C10:0)	Tespit Edilemedi/Not Detected					DY/NI
Laurik Asit (C12:0) (%) /Lauric Acid (C12:0)	Tespit Edilemedi/Not Detected					DY/NI
*Miristik Asit (C14:0) (%) /Myristic Acid (C14:0)	0,02	±0,002		TGK 2017/26 / IOOC Limits	<0,03	U/P
*Palmitik Asit (C16:0) (%) /Palmitic Acid (C16:0)	13,36	±0,697		TGK 2017/26 / IOOC Limits	7,0-20,0	U/P
*Palmitoleik Asit (C16:1) (%) /Palmitoleic Acid (C16:1)	1,12	±0,123		TGK 2017/26 / IOOC Limits	0,3-3,5	U/P
*Margarik Asit (C17:0) (%) /Margaric Acid (C17:0)	0,16	±0,018		TGK 2017/26 / IOOC Limits	<0,4	U/P
*Heptadesenoik Asit (C17:1) (%) /Heptadecenoic Acid (C17:1)	0,25	±0,028		TGK 2017/26 / IOOC Limits	<0,6	U/P
*Stearik Asit (C18:0) (%) /Stearic Acid (C18:0)	3,35	±0,209		TGK 2017/26 / IOOC Limits	0,5-5,0	U/P
*Oleik Asit (C18:1) (%) /Oleic Acid (C18:1)	72,74	±1,891		TGK 2017/26 / IOOC Limits	55,0-85,0	U/P
*Linoleik Asit (C18:2) (%) /Linoleic Acid (C18:2)	7,50	±0,232		TGK 2017/26 / IOOC Limits	2,5-21,0	U/P
*Linolenik Asit (C18:3)	0,59	±0,068		TGK	<1,0	U/P

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory.  
Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Analysis marked with \* are accredited by TÜRKAK.  
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 yayımlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz.  
This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.  
Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.  
Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.  
e- imza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir. / Without signed analysis result reports are invalid.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)  
**ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



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

AB-0635-T

2509916

04.25

**Rapor No** (Report No) : **2509916**  
**Rapor Tarihi** (Report Date): **07.05.2025**  
**Revizyon** (Revision): **00**

**Rapor Sayfa Sayısı** (Number of Report) : **7**

(%)/Linolenic Acid (C18:3)			2017/26 /		
*Araşidik Asit (C20:0)	0,48	±0,055	IOOC Limits		
(%)/Arachidic Acid (C20:0)			TGK	<0,6	U/P
*Eikosenoik (Gadoleik) Asit (C20:1) (%)/Eicosenoic (Gadoleic) Acid (C20:1)	0,26	±0,028	2017/26 /		
Eikosadienoik Asit (C20:2)	Tespit		IOOC Limits		
(%)/Eikosadienoik Asit (C20:2)	Edilemedi/Not Detected		TGK	<0,5	U/P
*Behenik Asit (C22:0)	0,14	±0,016	2017/26 /		
(%)/Behenic Acid (C22:0)			IOOC Limits		
Dokosenoik (Erusik) Asit (C22:1) (%)/Dokosenoik (Erusik) Asit (C22:1)	Tespit		TGK	<0,3	U/P
Dokosadienoik Asit (C22:2) (%)/Dokosadienoik Asit (C22:2)	Edilemedi/Not Detected		2017/26 /		
*Lignoserik Asit (C24:0)	0,05	±0,008	IOOC Limits		
(%)/Lignoseric Acid (C24:0)			TGK	<0,2	U/P
Nervonik Asit (C24:1) (%)/Nervonik Asit (C24:1)	Tespit		2017/26 /		
*Doymuş Yağ Asitleri (%)/Saturated Fatty Acids	17,55		IOOC Limits		
*Doymamış Yağ Asitleri (%)/Unsaturated Fatty Acids	82,45		TGK	<0,05	U/P
*Tekli Doymamış Yağ Asitleri (%)/Single Unsaturated Fatty Acids	74,37		2017/26 /		
*Çoklu Doymamış Yağ Asitleri (%)/Multi Unsaturated Fatty Acids	8,08		IOOC Limits		
*Trans Oleik Asit (C18:1T) (%)/Trans Oleic Acid (C18:1T)	Tespit		TGK	<0,05	U/P
*Trans Linoleik + Trans Linolenik Asit (C18:2T+C18:3T) (%)/Trans Linoleic + Trans Linolenic Acid (C18:2T+C18:3T)	Edilemedi/Not Detected		2017/26 /		
*Protein (Nx6,25) (% m/m)/Protein (Nx6,25)	Tespit		IOOC Limits		
Diyet Lifi (% m/m)/Dietary Fiber	Edilemedi/Not Detected		TGK	<0,05	U/P
Sabunlaşmayan Madde Tayini (g/kg)/Determination of Unsataponifiable Matter	1,67	±0,19	2017/26 /		
*Çözünmeyen Safsızlık Tayini (% m/m)/Determination of Insoluble Impurity	Tespit		IOOC Limits		
*Rutubet ve Uçucu Madde (% m/m)/Rutubet ve Uçucu Madde	0,01	±0,001	TGK	<0,10	U/P
Sterol Kompozisyonu/Sterol Composition	-		2017/26 /		
*Kolesterol (%)/Cholesterol	0,09	±0,01	IOOC Limit	<0,2	U/P
*Brassikasterol (%)/Brassicasterol	Tespit		TGK	<0,5	U/P
*2,4-Metilen Kolesterol (%)/2,4-Methylen Cholesterol	Edilemedi/Not Detected		2017/26 /		
*Kampesterol (%)/Campesterol	0,12	±0,012	IOOC Limits		
	1,78	±0,027	TGK	<0,1	U/P
			2017/26 /		
			IOOC Limits		
			TGK	<4,0	U/P
			2017/26 /		
			IOOC Limits		

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Analysis marked with \* are accredited by TÜRKAK. 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 yayımlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz. This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately. Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status. e- imza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir. / Without signed analysis result reports are invalid.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)  
**ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



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

AB-0635-T

2509916

04.25

**Rapor No** (Report No) : **2509916**  
**Rapor Tarihi** (Report Date): **07.05.2025**  
**Revizyon** (Revision): **00**

**Rapor Sayfa Sayısı** (Number of Report) : **7**

*Kampestanol (%) / Kampestanol	0,30	±0,042	-	-	DY/NI
*Stigmasterol (%) / Stigmasterol	0,58	±0,041	TGK	<Kampesterol	U/P
			2017/26 /		
			IOOC Limits		
*D-7-Kampesterol (%) / D-7-Kampesterol	0,10	±0,011	-	-	DY/NI
*D-5,23-Stigmastadienol (%) / D-5,23-Stigmastadienol	Tespit Edilemedi/Not Detected		-	-	DY/NI
*Klerosterol (%) / Clerosterol	0,63	±0,076	-	-	DY/NI
*B-Sitosterol (%) / B-Sitosterol	74,89	±0,479	-	-	DY/NI
*Sitosterol (%) / Sitosterol	1,95	±0,206	-	-	DY/NI
*D-5-Avenasterol (%) / D-5-Avenasterol	17,29	±0,737	-	-	DY/NI
*D-5,24-Stigmastadienol (%) / D-5,24-Stigmastadienol	1,22	±0,098	-	-	DY/NI
*D-7-Stigmastenol (%) / D-7-Stigmastenol	0,37	±0,039	TGK	<0,5	U/P
			2017/26 /		
			IOOC Limits		
*D-7-Avenasterol (%) / D-7-Avenasterol	0,68	±0,053	-	-	DY/NI
*Erythrodiol+Uvaol (%) / Erythrodiol+Uvaol	1,13	±0,081	TGK	<4,5	U/P
			2017/26 /		
			IOOC Limits		
*Toplam Beta-Sitosterol (%) / Total Beta-Sitosterol	95,98	±0,326	TGK	>93	U/P
			2017/26 /		
			IOOC Limits		
*Toplam Sterol (mg/kg) / Total Sterol	1227	±107,485	TGK	>1000	U/P
			2017/26 /		
			IOOC Limits		

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. (As a result of the examination and analysis, the above-mentioned values were determined. Sampling was carried out by the customer. The sample was analysed as it came. Our laboratory is not responsible for any deviations in the sample resulting from sampling. The measurement uncertainty from sampling was not reflected in the sample result.)

TGK 2017/26: Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Pirina Yağı Tebliği / TFC 2017/26: Turkish Food Codex Olive Oil and Pomace Oil Communique

Yasal mevzuat zorunlu kılmadığı sürece, laboratuvarımız "Basit Kabul Kuralı" uygulamaktadır. Ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden sonuç doğrudan raporlanmaktadır. / Unless required by legal legislation, our laboratory applies the "Simple Acceptance Rule". The result is reported directly without evaluating the measurement uncertainty.

IOOC Limit: International Olive Oil Council / IOOC Limit: Uluslararası Zeytinyağı Konseyi /

TGK BY: Türk Gıda Kodeksi Bulaşanlar Yönetmeliği (2023/32360) / TFC CR: Turkish Food Codex Contaminants Regulation (2023/32360) /

TGK PMKLY: Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği (2021/31611-Güncelleme:2025/32775) / TFC MRLP: Turkish Food Codex Regulation on Maximum Residual Limits of Pesticides (2021/31611-Update:2025/32775)

Müşteri talebine istinaden işleme faktörü Metaflumizone, Difenonazole, Tebuconazole, Azoxystrobin, Lambda-Cyhalothrin etkenleri için işleme faktörü 6 olarak uygulanmıştır. İşleme faktörü uygulanmamış ham veriler Metaflumizone için 0,036 mg/kg, Difenonazole için 0,030 mg/kg, Tebuconazole için 0,029 mg/kg, Azoxystrobin için 0,017 mg/kg, Lambda-Cyhalothrin için 0,010 mg/kg'dır. Based on customer request, a processing factor of 6 was applied for the agents Metaflumizone, Difenonazole, Tebuconazole, Azoxystrobin, Lambda-Cyhalothrin. Raw data without processing factor are 0.036 mg/kg for Metaflumizone, 0.030 mg/kg for Difenonazole, 0.029 mg/kg for Tebuconazole, 0.017 mg/kg for Azoxystrobin, and 0.010 mg/kg for Lambda-Cyhalothrin. /

#### Kısaltmalar (Abbreviations):

**D.(E.)**: Değerlendirme (Evaluation); **U(P)**: Uygun (Pass); **UD(NA)**: Uygun Değil (Not Available); **DY(NI)**: Değerlendirme Yapılamadı (Not Interpreted); **RL**: Raporlama Limiti (Reporting Limit) **O.B (U.M)**: Ölçüm Belirsizliği (Uncertainty of Measurement)

#### Analizi yapıp tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –GC-MS/MS

##### List of pesticides parameters which are not detected –GC-MS/MS

\* İşaretli etken maddeler Türkak Akreditasyon kapsamındadır. Raporlama Limiti: 0,010 mg/kg

\* The marked pesticides parameters are included in the scope of accreditation. Reporting Limit: 0,010 mg/kg

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory.

Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Analysis marked with \* are accredited by TÜRKAK.

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 yayımlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz.

This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

e- imza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir. / Without signed analysis result reports are invalid.

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: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 5 / 7



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)

**ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



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

AB-0635-T

2509916

04.25

Rapor No (Report No) : 2509916

Rapor Tarihi (Report Date): 07.05.2025

Revizyon (Revision): 00

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 7

\*2,4-DDD; \*2,4-DDE; \*2,4-DDT; \*4,4-DDD; \*4,4-DDE; \*4,4-DDT; \*Acetochlor; \*Acibenzolar-s-methyl; \*Aclonifen; \*Acrinathrin; \*Alachlor; \*Aldrin; \*Allethrin; \*Benodanil; \*Benzoylprop-ethyl; \*Bifenazate; \*Bifenthrin; \*Biphenyl; \*Bitertanol; \*Bromfeninfos; \*Bromophos-ethyl; \*Bromophos-methyl; \*Bromopropylate; \*Captafol; \*Captan-Tetrahydrophtalimide (THPI); \*Carbophenothion; \*Carbosulfan; \*Chinomethionate; \*Chlordane-cis; \*Chlordane-trans; \*Chlorfenapyr; \*Chlorfenprop-methyl; \*Chlorfenvinfos; \*Chlorobenzilate; \*Chlorothalonil; \*Chlorpropham; \*Chlorpyrifos-methyl; \*Chlorthal-dimethyl; \*Cycloate; \*Cyfluthrin; \*Cyhalothrin-lambda; \*Cypermethrin; \*Demeton-s-methyl; \*Desmetyrin; \*Diazinon; \*Dichloroaniline-3,5; \*Dichlorophen; \*Dichlorvos; \*Dicofol; \*Dieldrin; \*Dimethachlor; \*Dimethipin; \*Disulfoton; \*Endosulfan-alpha; \*Endosulfan-beta; \*Endosulfan-sulfate; \*Endrin; \*EPN; \*Epoconazole; \*EPTC; \*Esfenvalerate; \*Etaconazole; \*Ethalfuralin; \*Ethion; \*Ethoxyquin; \*Etridiazole; \*Famoxadone; \*Famphur; \*Fenamiphos; \*Fenazaquin; \*Fenitrothion; \*Fenpropidin; \*Fenison; \*Fenvalerate; \*Fipronil sulfide; \*Fluazifop-buthyl; \*Fluazifop-p-buthyl; \*Flucytrin; \*Flumioxazin; \*Flurprimidol; \*Folpet (Phtalimide); \*Formothion; \*Furalaxyl; \*Halfenprox; \*HCH-alpha; \*HCH-beta; \*HCH-gamma; \*Hexachlorobenzene; \*Iprodione; \*Isazofos; \*Isafenfos; \*Isoprothiolane; \*Isoprazam; \*Mefenpyr-diethyl; \*Mepronil; \*Methoprotryne; \*Methoxychlor; \*Molinate; \*Nitrapyrin; \*Nitrofen; \*Nitrothal-isopropyl; \*Oxadiazon; \*Parathion-methyl; \*Parathion-ethyl; \*Pebulate; \*Penconazole; \*Pendimethalin; \*Pentachloroaniline; \*Pentachloroanisole; \*Pentachlor; \*Permethrin; \*Phenthoate; \*Phenylphenol-2; \*Phosalone; \*Piperophos; \*Pirimiphos-ethyl; \*Pirimiphos-methyl; \*Procyimidone; \*Profluralin; \*Prometon; \*Prometryn; \*Propham; \*Propyzamide; \*Prothiofos; \*Pyraflufen-ethyl; \*Pyrazophos; \*Pyridaben; \*Quinalphos; \*Quinoxifen; \*Quizalofop-ethyl; \*Silafloufen; \*Simazine; \*Spiromesifen; \*Sulfotep; \*Tau-fluvalinate; \*Tecnazene; \*Tefluthrin; \*Terbutryn; \*Tetraconazole; \*Tetradifon; \*Tetrasul; \*Thiometon; \*Tiocarbazil; \*Tolclofos-methyl; \*Tolyfluandil; \*Triazophos; \*Trichloronat; \*Trietazine; \*Triflumizole; \*Trifluralin; \*Vinclozolin

**Analiz yapıp tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –LC-MS/MS**

**List of pesticides parameters which are not detected –LC-MS/MS**

\* İşaretili etken maddeler Türkak Akreditasyon kapsamındadır. Raporlama Limiti: 0,010 mg/kg

\* The marked pesticides parameters are included in the scope of accreditation. Reporting Limit: 0,010 mg/kg

\*2,4-D; \*2,4,5-T; \*Abamectin B1a (Avermectin B1a); \*Abamectin; \*Acephate; \*Acequinocyl; \*Acetamid; \*Aldicarb-Sulfone; \*Aldicarb-Sulfoxide; \*Aldicarb; \*Allethrin; \*Alloxydim sodium; \*Ametoctradin; \*Ametryn; \*Amidosulfuron; \*Aminocarb; \*Amitraz; \*Ancymidol; \*Anilofos; \*Atrazine-desethyl; \*Atrazine; \*Azaconazole; \*Azamethiphos; \*Azimsulfuron; \*Azinphos-ethyl; \*Azinphos-methyl; \*Azinprotrine; \*Azoxytobrin; \*Barban; \*Benalaxyl\_Benalaxyl-M; \*Bendiocarb; \*Benfuracarb; \*Benomyl; \*Bensulfuron Methyl; \*Bentazone; \*Benthiavalicarb-isopropyl; \*Bioresmethrin; \*Bixafen; \*Boscalid; \*Bromacil; \*Bromoxynil-methyl; \*Bromuconazole; \*Bronopol; \*Bupirimate; \*Buprofezin; \*Butralin; \*Cadusafos; \*Carbaryl; \*Carbendazim; \*Carbetamide; \*Carbofuran - 3 Hydroxy; \*Carbofuran; \*Carbosulfan; \*Carboxin; \*Carfentrazone-ethyl; \*Chlorantraniliprole; \*Chlorobromuron; \*Chlorobufam; \*Chlorfluazuron; \*Chloridazon; \*Chlorotoluron; \*Chloroxuron; \*Chlorpyrifos; \*Chlorsulfuron; \*Cinidon-ethyl; \*Cinosulfuron; \*Clethodim; \*Climbazole; \*Clodinafop-propargyl; \*Clofentezine; \*Clomazone; \*Cloquintocet-mexyl; \*Clothianidin; \*Coumaphos; \*Crimidine; \*Crotoxyphos; \*Crufomate; \*Cyanazine; \*Cyazofamid; \*Cyclanilide; \*Cycloxydim; \*Cyflufenamid; \*Cyhexatin; \*Cymiazol; \*Cymoxanil; \*Cyproconazole; \*Cyprodinil; \*Cyromazine; \*Daminozide; \*DDAC; \*Deltamethrin; \*Demeton-S-methylsulfone; \*Desmedipham; \*Diafenthion; \*Diazinon; \*Dichlofluanid; \*Dichlorprop; \*Dichlorvos; \*Diclobutrazol; \*Diclotophos; \*Diethofencarb; \*Difenoconazole; \*Difenoxuron; \*Diflubenzuron; \*Diflufenican; \*Dimetfox; \*Dimetion; \*Dimethenamid; \*Dimethoate; \*Dimethomorph; \*Dimetilan; \*Dimoxystrobin; \*Diniconazole; \*Dinitramine; \*Dinobuton; \*Dinocap; \*Dinoseb; \*Dinotefuran; \*Dinoterb; \*Dioxacarb; \*Dioxathion; \*Diphenamid; \*Dipropertyn; \*Disulfoton sulfoxide; \*Ditalimfos; \*Diuron (Karmex); \*DNOC; \*Dodemorph; \*Dodine; \*Edifenphos; \*Emamectin benzoate; \*Ethiofencarb-sulfone; \*Ethiofencarb-sulfoxide; \*Ethiofencarb; \*Ethofumesate; \*Ethoprophos; \*Ethoxyquin; \*Etofenprox; \*Etozazole; \*Etrifos; \*Fenamidon; \*Fenamiphos-sulfone; \*Fenamiphos-sulfoxide; \*Fenarimol; \*Fenbuconazole; \*Fenclorophos-oxon; \*Fenhexamid; \*Fenobucarb (Baycarb); \*Fenoxaprop ethyl; \*Fenoxaprop-p-ethyl; \*Fenoxycarb; \*Fenprothrin; \*Fenpropimorph; \*Fenpyroximate; \*Fensulfotion sulfone; \*Fensulfotion; \*Fenthion oxon sulfone; \*Fenthion oxon sulfoxide; \*Fenthion oxon; \*Fenthion sulfoxide; \*Fenthion; \*Fenuron; \*Fipronil-sulfone; \*Fipronil; \*Flamprop-m-isopropyl; \*Flazasulfuron; \*Fonicamid; \*Florasulam; \*Fludioxonil; \*Flufenacet; \*Flufenoxuron; \*Fluometuron; \*Fluopicolide; \*Fluopyram; \*Flupyrsulfuron-methyl; \*Fluquinconazole; \*Fluroxypyr; \*Flusilazole; \*Fluthiacet methyl; \*Flutolanil; \*Flutriafol; \*Fonofos; \*Foramsulfuron; \*Fuberidazole; \*Furathiocarb; \*Furmecyclo; \*Haloxyp-2ethoxy ethyl; \*Haloxyp-R-methyl; \*Heptenophos; \*Hexaconazole; \*Hexaflumuron; \*Hexazinone; \*Hexythiazox; \*Hydramethylnon; \*Imazalil; \*Imazamethabenz methyl; \*Imazamox; \*Imazapyr; \*Imibenconazole; \*Imidacloprid; \*Indoxacarb; \*Iodosulfuron methyl sodium; \*Ioxylinil; \*Iprovalicarb; \*Isafenphos-methyl; \*Isomethiazin; \*Isoprocab; \*Isoxaben; \*Isoxadifen ethyl; \*Isoxathion; \*Kresexim methyl; \*Lenacil; \*Linuron; \*Lufenuron; \*Malafoxon; \*Malathion; \*Mandipropamid; \*MCPA; \*Mecarbam; \*Mecoprop\_Mecoprop-p; \*Mepanipyrim; \*Mephosfolan; \*Mesosulfuron-methyl; \*Mesotrione; \*Metobromuron; \*Metaflumizone; \*Metalaxyl\_Metalaxyl M; \*Metamitron; \*Metazachlor; \*Metconazole; \*Methabenzthiazuron; \*Methacrifos; \*Methamidophos; \*Methidathion; \*Methiocarb sulfone; \*Methiocarb sulfoxide; \*Methiocarb; \*Methomyl; \*Methoxyfenozide; \*Metolachlor; \*Metolcarb; \*Metosulam; \*Metoxuron; \*Metrafenone; \*Metribuzin; \*Metsulfuron methyl; \*Mevinphos (Phosdrin); \*Monocrotophos; \*Monolinuron; \*Monuron; \*Myclobutanil; \*Napropamide; \*Neburon; \*Nicosulfuron; \*Nitenpyram; \*Nitralin; \*Norflurazon; \*Nuairimol; \*Ofurace; \*Omethoate; \*Oxadixyl; \*Oxamyl; \*Oxydemeton methyl; \*Oxyfluorfen; \*Oxalobutrazol; \*Paraoxon-methyl; \*Paraoxon; \*Pencycuron; \*Pethoxamid; \*Phenmedipham; \*Phenothrin; \*Phorate sulfone; \*Phorate sulfoxide; \*Phosalone; \*Phosmet; \*Phosphamidon; \*Phoxim; \*Picolinafen; \*Picoxytobrin; \*Pirimicarb-desmethyl-formamido; \*Pirimicarb-desmethyl; \*Pirimicarb; \*Prochloraz; \*Profenofos; \*Profoxydim; \*Promecarb; \*Propachlor; \*Propamocarb; \*Propanil; \*Propaquizafop; \*Propazine; \*Propetamphos; \*Propiconazole; \*Propoxur; \*Propyzamide; \*Proquinazid; \*Prosulfocarb; \*Prosulfuron; \*Prothioconazole-desthio; \*Pymetrozine; \*Pyraclostrobin; \*Pyraflufen ethyl; \*Pyridaphenthiol; \*Pyrifenoxy; \*Pyrimethanil; \*Pyrimiproxyfen; \*Quinalphos (Diethylnalaphione); \*Rabenzazole; \*Rimsulfuron; \*Rotenone; \*Silthiofiam; \*Simazine; \*Spinetoram Major; \*Spinetoram Minor; \*Spinosyn A; \*Spinosyn D; \*Spirodiclofen; \*Spirotetramat-enol; \*Spirotetramat; \*Spiroxamine; \*Tebuconazole; \*Tebufenozide; \*Tebufenpyrad; \*Tebupirimfos; \*Tebutam; \*Teflubenzuron; \*Tembotrione; \*Temephos; \*Tepaloxylidim; \*Terbufos; \*Terbumeton; \*Terbutylazine; \*Terbutryn; \*Tetrachlorvinphos (Dietreen T); \*Tetraconazole; \*Tetramethrin; \*Thiabendazole; \*Thiacloprid; \*Thiamethoxam; \*Thiobencarb; \*Thiodicarb; \*Thiofanox-sulfoxide; \*Thionazin; \*Thiophanate-methyl; \*Tolfenpyrad; \*Tolyfluandil; \*Tralkoxydim; \*Triadimefon; \*Triadimenol; \*Triallate; \*Triasulfuron; \*Triazamate; \*Tribenuron-methyl; \*Trichlorfon; \*Tricyclazole; \*Tridemorph; \*Trifloxystrobin; \*Triflumuron; \*Triflusaluron methyl; \*Triflorine; \*Triphenylphosphate; \*Triticonazole; \*Uniconazole; \*Vamidathion; \*Zoxamide

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory.

Ölçüm belirsizliği numune almayı içermekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Analysis marked with \* are accredited by TÜRKAK.

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 yayımlanamaz. Adli- idari işlemlerde kullanılamaz.

This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

e- imza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir. / Without signed analysis result reports are invalid.

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: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 6 / 7



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)  
**ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



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

AB-0635-T

2509916

04.25

**Rapor No** (Report No) : **2509916**

**Rapor Tarihi** (Report Date): **07.05.2025**

**Revizyon** (Revision): **00**

**Rapor Sayfa Sayısı** (Number of Report) : **7**

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Analysis marked with \* are accredited by TÜRKAK. 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. This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately. Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status. e- imza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir. / Without signed analysis result reports are invalid.