



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



ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No (Report No) : 2315531
Rapor Tarihi (Report Date): 07.11.2023
Revizyon (Revision): 00

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 4

Analiz Amacı (Purpose of Analysis) Özel İstek/Private
Gönderen Kuruluş – Adres (Sample Sent By – Address) EKİN KOCADAĞ ZEYTİN VE GIDA SAN.TİC.LTD.ŞTİ - KADIKÖY / İSTANBUL
Analiz Başlama - Bitiş Tarihi (Analysis Start - Finish Date) 02.11.2023 - 07.11.2023
Numunenin (Sample's):

Cinsi (Type) Erken Hasat Soğuk Sıkım Zeytinyağı- Arbequina/Early Harvest Cold Pressed Olive Oil- Arbequina
Lab. Getiriliş Tarih/Saati (Lab. Arrival Date/Time) 02.11.2023 17:33
Ambalajı (Package) Cam Şişe/Glass Bottle –
Üretim ve Son Kul. Tarihi (Production and Expiration Date) 31.10.2023 - 31.10.2025
Seri-Parti No (Lot Number) AEHSS1023-1
Miktarı (Quantity) 500 ml
Üretici Firma Adı (Producer Company Name)
Markası (Brand)
Gönd. Yazının Tarihi – Sayısı (Official Paper Date – No) -
Alım Tarih – Yeri (Received Date – Address)

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0635-T
AB-0635-T
2315531
11.23



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 TURKAK 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. (TURKAK) 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.)

Enstrümental/Enstrümental
Birim Sorumlusu/Responsible
of Department
Meryem SANCAK
e-imzalıdır/e-signed

Fiziksel/Physical
Birim Sorumlusu/Responsible
of Department
Berkay PAYKAN
e-imzalıdır/e-signed

Kimyasal/Chemistry
Birim Sorumlusu/Responsible
of Department
Ferit Bilal İRDEN
e-imzalıdır/e-signed

Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi
Sorumlusu/ Sample
Acceptance and Reporting
Responsible of Department
Buse MUTLU
e-imzalıdır/e-signed

Yayımlandığı Tarih: (Published Date):
07.11.2023

Onaylayan
Laboratuvar Müdürü / Approval By
Laboratory Manager
İlker BOSTANCIOĞLU
e-imzalıdır/e-signed

Bu belge, 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanununa uygun olarak elektronik ortamda imzalanmıştır. / 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 TURKAK. 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



ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0635-T
AB-0635-T
2315531
11.23

Rapor No (Report No) : 2315531
Rapor Tarihi (Report Date): 07.11.2023
Revizyon (Revision): 00

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 4

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.
*Pestisit Tayini (mg/kg)/Pesticide Residues	Tespit Edilemedi/Not Detected			Quechers Method AOAC 2007.01	GC/MSMS+ LC/MSMS		TGK PMKLY / TFC MRPL		U/P
*Serbest Yağ Asitleri (Oleik Asit) (% m/m)/Determination of Free Fatty Acid as Oleic Acid	0,23	±0,03		TS EN ISO 660			TGK 2023/20	<0,8	U/P
*Biofenolik Bileşiklerin Tayini (mg/kg)/Determination of Biophenolic Compounds	194,72	±40,891		COI/T.20/D oc. No.29/Rev. 1	HPLC-UV				DY/NI
Enerji (kcal/100 g)/Energy	897,9	±5,208							DY/NI
Enerji (kJ/100 g)/Energy	3691	±21,408							DY/NI
Karbonhidrat (% m/m)/Carbohydrate	0,00								DY/NI
*Protein (Nx6,25) (% m/m)/Protein (Nx6,25)	0,00								DY/NI
*Selüloz (% m/m)/Cellulose	0,00								DY/NI
*Çözünmeyen Safsızlık Tayini (% m/m)/Determination of Insoluble Impurity	0,00			TS EN ISO 663					DY/NI
*Nem (% m/m)/Moisture	0,01	±0,001		TS EN ISO 662					DY/NI
Sabunlaşmayan Madde Tayini (% m/m)/Determination of Unsaponifiable Matter	0,22	±0,027		TS 4963					DY/NI
*Yağ Asitleri Kompozisyonu/Fatty Acid Composition ()	-			COI/T20/D oc.No.17	GC-FID				
*Mirisik Asit (C14:0) (%)/Myristic Acid (C14:0)	0,02						TGK 2023/20	<0,03	U/P
*Palmitik Asit (C16:0) (%)/Palmitic Acid (C16:0)	15,18	±0,244					TGK 2023/20	7,50 - 20,00	U/P
*Palmitoleik Asit (C16:1) (%)/Palmitoleic Acid (C16:1)	1,00	±0,127					TGK 2023/20	0,30 - 3,50	U/P
*Heptadesanoik (Margarik) Asit (C17:0) (%)/Heptadecanoic (Margarik) Asit (C17:0)	0,13	±0,006					TGK 2023/20	<0,40	U/P
*Heptadekanoik Asit (C17:1) (%)/Heptadecanoic Acid (C17:1)	0,16	±0,018					TGK 2023/20	<0,60	U/P
*Stearik Asit (C18:0) (%)/Stearic Acid (C18:0)	3,59	±0,117					TGK 2023/20	0,50 - 5,00	U/P
*Oleik Asit (C18:1) (%)/Oleic Acid (C18:1)	69,76	±0,984					TGK 2023/20	55,00 - 85,00	U/P
*Linoleik Asit (C18:2) (%)/Linoleic Acid (C18:2)	8,32	±0,105					TGK 2023/20	2,50 - 21,00	U/P
*Linolenik Asit (C18:3) (%)/Linolenic Acid (C18:3)	0,71	±0,043					TGK 2023/20	<1,00	U/P
*Araşidik Asit (C20:0) (%)/Arachidic Acid (C20:0)	0,58	±0,073					TGK 2023/20	<0,60	U/P
*Eikosenoik (Gadoleik) Asit (C20:1) (%)/Eicosenoic (Gadoleic) Acid (C20:1)	0,30	±0,016					TGK 2023/20	<0,50	U/P
*Behenik Asit (C22:0) (%)/Behenic Acid (C22:0)	0,16	±0,007					TGK 2023/20	<0,20	U/P
*Lignoserik Asit (C24:0) (%)/Lignoseric Acid (C24:0)	0,11	±0,014					TGK 2023/20	<0,20	U/P
*Doymamış Yağ Asitleri (%)/Unsaturated Fatty Acids	80,21								DY/NI
*Doymuş Yağ Asitleri (%)/Saturated Fatty Acids	19,79								DY/NI
*Trans Yağ Asitleri (%)/Trans Fatty Acids	-								DY/NI
*Trans Linoleik + Trans Linolenik Asit (C18:2T+C18:3T) (%)/Trans Linoleic +	0,01								DY/NI

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



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

AB-0635-T

2315531

11.23

Rapor No (Report No) : 2315531
Rapor Tarihi (Report Date): 07.11.2023
Revizyon (Revision): 00

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 4

Trans Linolenic Acid (C18:2T+C18:3T)									
*Trans Oleik Asit (C18:1T) (%) / Trans Oleic Acid (C18:1T)	0,00								DY/NI
Toplam Şeker (% m/m) / Total Sugar	0,00			10.04.2002 - 24722 tarih ve 2002/26 nolu tebliğ					
*Sodyum (Na) (mg/kg) / Sodium (Na)	57,07	±12,41	0,1	TS 3606	ICP-MS	% 94			DY/NI
*Peroksit Sayısı (meqO/kg) / Peroxide Value	3,77	±0,423		TS EN ISO 3960			TGK 2023/20	<20	U/P

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalışılmıştır. Numune almadan kaynaklı, numunedeki 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.)

TFC MRPL: Turkish food pesticides final limit regulation regulation

TGK PMKLY: Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği

/
TÜRK GIDA KODEKSİ ZEYTİNYAĞI VE PİRİNA YAĞI TEBLİĞİ (TGK 2023/20)

Yasal mevzuat zorunlu kılmadığı sürece, laboratuvarımız "Basit Kabul Kuralı" uygulamaktadır. Ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden sonuç doğrudan raporlanmaktadır. /
Tuz sonucu 0.014g/100g'dır. Tuz hesaplaması Sodyumx2,5 olarak hesaplanmıştır.

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 yapılabildiği tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –GC-MS/MS - (152 Adet)

List of pesticides parameters which are not detected –GC-MS/MS - (152 Parameters)

* 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

*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; *Chlorfenvinphos; *Chlorobenzilate; *Chlorothalonil; *Chlorpropham; *Chlorpyrifos-methyl; *Chlorthal-dimethyl; *Cycloate; *Cyfluthrin; *Cyhalothrin-lambda; *Cypermethrin; *Demeton-s-methyl; *Desmetryn; *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; *Fenson; *Fenvalerate; *Fipronil sulfide; *Fluazifop-butyl; *Fluazifop-p-butyl; *Flucythrinate; *Flumioxazin; *Flurprimidol; *Folpet (Phtalimide); *Formothion; *Furalaxyl; *Halfenprox; *HCH-alpha; *HCH-beta; *HCH-gamma; *Heptachlor; *Hexachlorobenzene; *Iprodione; *Isazofos; *Isafenphos; *Isoprothiolane; *Isopyrazam; *Mefenpyr-diethyl; *Mepronil; *Methoprotyrin; *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; *Silaflofen; *Simazine; *Spiromesifen; *Sulfotep; *Tau-fluvalinate; *Tecnazene; *Tefluthrin; *Terbutryn; *Tetraconazole; *Tetradifon; *Tetraal; *Thiometon; *Tiocarbazil; *Tolclofos-methyl; *Tolyfluanid; *Triazophos; *Trichloronat; *Trietazine; *Trifluzimol; *Trifluralin; *Vinclozolin

Analizi yapılabildiği tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –LC-MS/MS - (368 Adet)

List of pesticides parameters which are not detected –LC-MS/MS - (368 Parameters)

* 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

*2,4-D; *2,4,5-T; *Abamectin B1a (Avermectin B1a); *Abamectin; *Acephate; *Acequinocyl; *Acetamidiprid; *Aldicarb-Sulfone; *Aldicarb-Sulfoxide; *Aldicarb; *Allethrin; *Alloxydim sodium; 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



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

AB-0635-T

2315531

11.23

Rapor No (Report No) : 2315531
Rapor Tarihi (Report Date): 07.11.2023
Revizyon (Revision): 00

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 4

*Ametoctradin; *Ametryn; *Amidosulfuron; *Aminocarb; *Amitraz; *Ancymidol; *Anilofos; *Atrazine-desethyl; *Atrazine; *Azaconazole; *Azamethiphos; *Azimsulfuron; *Azinphos-ethyl; *Azinphos-methyl; *Aziprotryne; *Azoxystrobin; *Barban; *Benalaxyl_Benalaxyl-M; *Bendiocarb; *Benfuracarb; *Benomyl; *Bensulfuron Methyl; *Bentazone; *Benthiavaliacarb-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; *Chlorbromuron; *Chlorbufam; *Chlorfluaazuron; *Chloridazon; *Chlorotoluron; *Chloroxuron; *Chlorpyrifos; *Chlorsulfuron; *Cinidon-ethyl; *Cinosulfuron; *Clethodim; *Climbazole; *Clodinafop-propargyl; *Clofentezine; *Clomazone; *Cloquintocet-mexyl; *Clothianidin; *Coumaphos; *Crimidine; *Crotoxyphos; *Cruformate; *Cyanazine; *Cyazofamid; *Cyclanilide; *Cycloxydim; *Cyflufenamid; *Cyhexatin; *Cymiazol; *Cymoxanil; *Cyproconazole; *Cyprodinil; *Cyromazine; *Daminozide; *DDAC; *Deltamethrin; *Demeton-S-methylsulfone; *Desmedipham; *Diafenthiuron; *Diazinon; *Dichlofluanid; *Dichlorprop; *Dichlorvos; *Diclobutrazol; *Dicrotophos; *Diethofencarb; *Difenoconazole; *Difenoxuron; *Diflubenzuron; *Diflufenican; *Dimefox; *Dimefuron; *Dimethenamid; *Dimethoate; *Dimethomorph; *Dimetilan; *Dimoxystrobin; *Diniconazole; *Dinitramine; *Dinobuton; *Dinocap; *Dinoseb; *Dinotefuran; *Dinoterb; *Dioxacarb; *Dioxathion; *Diphenamid; *Dipropertyn; *Disulfoton sulfoxide; *Ditalimfos; *Diuron (Karmex); *DNOC; *Dodemorph; *Dodine; *Edifenfos; *Emamectin benzoate; *Ethiofencarb-sulfone; *Ethiofencarb-sulfoxide; *Ethiofencarb; *Ethofumesate; *Ethoprophos; *Ethoxyquin; *Etofenprox; *Etoxazole; *Etrifos; *Fenamidon; *Fenamiphos-sulfone; *Fenamiphos-sulfoxide; *Fenarimol; *Fenbuconazole; *Fenclorfos-oxon; *Fenhexamid; *Fenobucarb (Baycarb); *Fenoxaprop ethyl; *Fenoxaprop-p-ethyl; *Fenoxycarb; *Fenpropathrin; *Fenpropimorph; *Fenpyroximate; *Fensulfothion sulfone; *Fensulfothion; *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; *Flupyrifluron-methyl; *Fluquinconazole; *Fluroxypyr; *Flusilazole; *Fluthiacet methyl; *Flutolanil; *Flutriafol; *Fonofos; *Foramsulfuron; *Fuberidazole; *Furathiocarb; *Furmecycloz; *Haloxypop-2ethoxy ethyl; *Haloxypop-R-methyl; *Heptenophos; *Hexaconazole; *Hexaflumuron; *Hexazinone; *Hexythiazox; *Hydramethylnon; *Imazalil; *Imazamethabenz methyl; *Imazamox; *Imazapyr; *Imibenconazole; *Imidacloprid; *Indoxacarb; *Iodosulfuron methyl sodium; *Ioxynil; *Iprovalicarb; *Isfenphos-methyl; *Isomethiozin; *Isoprocarb; *Isoxaben; *Isoxadifen ethyl; *Isoxathion; *Kreseoxim methyl; *Lenacil; *Linuron; *Lufenuron; *Malaaxon; *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; *Nitratin; *Norflurazon; *Nuarimol; *Ofurace; *Omethoate; *Oxadixyl; *Oxamyl; *Oxydemeton methyl; *Oxyfluorfen; *Paclolbutrazol; *Paraoxon-methyl; *Paraoxon; *Pencycuron; *Pethoxamid; *Phenmedipham; *Phenothrin; *Phorate sulfone; *Phorate sulfoxide; *Phosalone; *Phosmet; *Phosphamidon; *Phoxim; *Picolinafen; *Picoxystrobin; *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; *Pyridaphenthion; *Pyrifenoxy; *Pyrimethanil; *Pyriproxyfen; *Quinalphos (Diethquinalphione); *Rabenzazole; *Rimsulfuron; *Rotenone; *Silthiofiam; *Simazine; *Spinetoram Major; *Spinetoram Minor; *Spinosyn A; *Spinosyn D; *Spirodiclofen; *Spirotetramat-enol-glucoside; *Spirotetramat-enol; *Spirotetramat-ketohydroxy; *Spirotetramat-mono-hydroxy; *Spirotetramat; *Spiroxamine; *Tebuconazole; *Tebufenozide; *Tebufenpyrad; *Tebupirifos; *Tebutam; *Teflubenzuron; *Tembotrione; *Temephos; *Tepaloxymid; *Terbufos; *Terbumeton; *Terbutylazine; *Terbutryn; *Tetrachlorvinphos (Dietreen T); *Tetraconazole; *Tetramethrin; *Thiabendazole; *Thiacloprid; *Thiamethoxam; *Thiobencarb; *Thiodicarb; *Thiofanox-sulfoxide; *Thionazin; *Thiophanate-methyl; *Tolfenpyrad; *Tolyfluanid; *Tralkoxydim; *Triadimefon; *Triadimenol; *Triallate; *Triasulfuron; *Triazamate; *Tribenuron-methyl; *Trichlorfon; *Tricyclazole; *Tridemorph; *Trifloxystrobin; *Triflumuron; *Triflurosulfuron methyl; *Triforine; *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 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/Tarihi: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 4 / 4