



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



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

AB-0635-T

2315492

11.23



Rapor No : 2315492  
Rapor Tarihi: 06.11.2023  
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 3

**Analiz Amacı** Özel İstek  
**Gönderen Kuruluş - Adres** ARCAN DANIŞMANLIK GIDA SAN.VE TİC.A.Ş - SARIYER / İSTANBUL  
**Analiz Başlama - Bitiş Tarihi** 02.11.2023 - 06.11.2023  
**Numunenin:**  
**Cinsi** Memecik Naturel Sızma Zeytinyağı  
**Lab. Getiriliş Tarih/Saati** 02.11.2023 11:53  
**Ambalajı** Orjinal Ambalaj  
**Üretim ve Son Kul. Tarihi** -  
**Seri-Parti No** 23\_MP\_050001  
**Miktarı** 250 ml  
**Üretici Firma Adı**  
**Markası** GAIA OLIVA  
**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**  
Meryem SANCAK  
*e-imzalıdır*

**Fiziksel  
Birim Sorumlusu**  
Berkay PAYKAN  
*e-imzalıdır*

**Kimyasal  
Birim Sorumlusu**  
Ferit Bilal İRDEN  
*e-imzalıdır*

**Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi  
Sorumlusu**  
Buse MUTLU  
*e-imzalıdır*

**Yayımlandığı Tarih:**  
06.11.2023

**Onaylayan  
Laboratuvar Müdürü**  
İlker BOSTANCIOĞLU  
*e-imzalıdır*

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

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. 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. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz. Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. İmzasız/mühürsüz 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: 02/06.04.2023  
Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022  
Rapor Sayfa No: 1 / 3



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



ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2315492  
Rapor Tarihi: 06.11.2023  
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 3

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0635-T
AB-0635-T
2315492
11.23

Yapılan Analizler	Analiz Sonucu	Ö.B	Rapor Limiti (LOD/LOQ)	Analiz Metodu	Cihaz Adı	Geri Kazanım	Standart Adı	Limit	D.
*Serbest Yağ Asitleri (Oleik Asit) (% m/m)	0,17	±0,022		TS EN ISO 660					
*Biyofenolik Bileşiklerin Tayini (mg/kg)	380,37	±79,878		COI/T.20/Doc. No.29/Rev.1	HPLC-UV				
*Pestisit Tayini (mg/kg)	Tespit Edilemedi			Quechers Method AOAC 2007.01	GC/MSMS+ LC/MSMS				
*Nem (% m/m)	0,01			TS EN ISO 662					
*Peroksit Sayısı (meqO/kg)	3,59	±0,403		TS EN ISO 3960					

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

**Kısaltmalar:**

**D.:** Değerlendirme; **U:** Uygun; **UD:** Uygun Değil; **DY:** Değerlendirme Yapılamadı; **RL:** Raporlama Limiti **Ö.B:** Ölçüm Belirsizliği

**Analizi yapıp tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –GC-MS/MS - (152 Adet)**

\* İşaretli etken maddeler Türkak Akreditasyon kapsamındadır. Raporlama Limiti: 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-buthyl; \*Fluazifop-p-buthyl; \*Flucythrinate; \*Flumioxazin; \*Flurprimidol; \*Folpet (Phtalimide); \*Formothion; \*Furalaxyl; \*Halfenprox; \*HCH-alpha; \*HCH-beta; \*HCH-gamma; \*Heptachlor; \*Hexachlorobenzene; \*Iprodione; \*Isazofos; \*Isofenphos; \*Isoprothiolane; \*Isopyrazam; \*Mefenpyr-diethyl; \*Mepronil; \*Methoprotryne; \*Methoxychlor; \*Molinate; \*Nitrofen; \*Nitrothal-isopropyl; \*Oxadiazon; \*Parathion-ethyl; \*Pebulate; \*Penconazole; \*Pentamethalin; \*Pentachloroaniline; \*Pentachloroanisole; \*Pentachlorobenzene; \*Permethrin; \*Phenthoate; \*Phenylphenol-2; \*Phosalone; \*Piperophos; \*Pirimiphos-ethyl; \*Pirimiphos-methyl; \*Procyimidine; \*Profuralin; \*Prometon; \*Prometryn; \*Propham; \*Propylamide; \*Prothiofos; \*Pyraflufen-ethyl; \*Pyrazophos; \*Pyridaben; \*Quinalphos; \*Quinoxifen; \*Quizalofop-ethyl; \*Silaflofen; \*Simazine; \*Spiromesifen; \*Sulfotep; \*Tau-fluvalinate; \*Tecnazene; \*Tefluthrin; \*Terbutryn; \*Tetraconazole; \*Tetradifon; \*Tetrasul; \*Thiometon; \*Tiocarbazil; \*Tolclofos-methyl; \*Tolyfluanid; \*Triazophos; \*Trichloronat; \*Trietazine; \*Triflumizole; \*Trifluralin; \*Vinclozolin

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

\* İşaretli etken maddeler Türkak Akreditasyon kapsamındadır. Raporlama Limiti: 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; \*Ametoctradin; \*Ametryn; \*Amidosulfuron; \*Aminocarb; \*Amitraz; \*Ancyimidol; \*Anilofos; \*Atrazine-desethyl; \*Atrazine; \*Azaconazole; \*Azamethiphos; \*Azimsulfuron; \*Azinphos-ethyl; \*Azinphos-methyl; \*Azinpropryryne; \*Azoxystrobin; \*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; \*Chlorbromuron; \*Chlorbufam; \*Chlorfluzazuron; \*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; \*Diafenthiuron; \*Diazinon; \*Dichlofluanid; \*Dichlorprop; \*Dichlorvos; \*Diclobutrazol; \*Dicrotophos; \*Diethofencarb; \*Difenoconazole; \*Difenoxuron; \*Diflubenzuron; \*Diflufenican; \*Dimefox; \*Dimefurin; \*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; \*Etrifmof; \*Fenamidon; \*Fenamiphos-sulfone; \*Fenamiphos-sulfoxide; \*Fenarimol; \*Fenbuconazole; \*Fenchlorphos-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; \*Flonicamid; \*Florasulam; \*Fludioxonil; \*Flufenacet; \*Flufenoxuron; \*Fluometuron; \*Fluopicolide; \*Fluopyram; \*Flupyrifluron-methyl; \*Fluquinconazole; \*Fluroxypyr; \*Flusilazole; \*Fluthiacet methyl; \*Flutolanil; \*Flutriafol; \*Fonofos; \*Foramsulfuron; \*Fuberidazole; \*Furathiocarb; \*Furmecyclo; \*Haloxyp-p-2ethoxy ethyl;

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir.

\* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.

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. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. İmzasız/mühürsüz 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: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 2 / 3



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



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

AB-0635-T

2315492

11.23

Rapor No : 2315492  
Rapor Tarihi: 06.11.2023  
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 3

\*Haloxypof-R-methyl; \*Heptenophos; \*Hexaconazole; \*Hexaflumuron; \*Hexazinone; \*Hexythiazox; \*Hydramethylnon; \*Imazalil; \*Imazamethabenz methyl; \*Imazamox; \*Imazapyr;  
\*Imibenconazole; \*Imidacloprid; \*Indoxacarb; \*Iodosulfuron methyl sodium; \*Ioxynil; \*Iprovalicarb; \*Isofenphos-methyl; \*Isomethiozin; \*Isoprocab; \*Isoxaben; \*Isoxadifen ethyl;  
\*Isoxathion; \*Kreseoxim methyl; \*Lenacil; \*Linuron; \*Lufenuron; \*Malaaxon; \*Malathion; \*Mandipropamid; \*MCPA; \*Mecarbam; \*Mecoprop\_Mecoprop-p; \*Mepanipirim; \*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; \*Nuarimol; \*Ofurace; \*Omethoate; \*Oxadixyl; \*Oxamyl; \*Oxydemeton methyl; \*Oxyfluorfen; \*Paclobutrazol; \*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; \*Siltiofam; \*Simazine; \*Spinetoram Major;  
\*Spinetoram Minor; \*Sinosyn A; \*Sinosyn D; \*Spirodiclofen; \*Spirotetramat-enol-glucoside; \*Spirotetramat-enol; \*Spirotetramat-ketohydroxy; \*Spirotetramat-monohydroxy;  
\*Spirotetramat; \*Spiroxamine; \*Tebuconazole; \*Tebufenozide; \*Tebufenpyrad; \*Tebupirimfos; \*Tebutam; \*Teflubenzuron; \*Tembotrione; \*Temephos; \*Tepaloxymid; \*Terbufos;  
\*Terbumeton; \*Terbuthylazine; \*Terbutryn; \*Tetrachlorvinphos (Dietren T); \*Tetraconazole; \*Tetramethrin; \*Thiabendazole; \*Thiacloprid; \*Thiamethoxam; \*Thiobencarb; \*Thiodicarb;  
\*Thiofanox-sulfoxide; \*Thionazin; \*Thiophanate-methyl; \*Tolfenpyrad; \*Tolylfluanid; \*Tralkoxydim; \*Triadimefon; \*Triadimenol; \*Triallate; \*Triasulfuron; \*Triazamate; \*Tribenuron-methyl;  
\*Trichlorfon; \*Tricyclazole; \*Tridemorph; \*Trifloxystrobin; \*Triflumuron; \*Triflurosulfuron methyl; \*Triforine; \*Triphenylphosphate; \*Triticonazole; \*Uniconazole; \*Vamidathion; \*Zoxamide

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir.  
\* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır.  
Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürü. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen  
çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz.  
Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. İmzasız/mühürsüz 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: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 3 / 3