



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



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

AB-0635-T

2316985

12.23



Rapor No : 2316985
Rapor Tarihi: 04.12.2023
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 29.11.2023 - 04.12.2023
Numunenin:
Cinsi Ayvalık Naturel Sızma Zeytinyağı
Lab. Getiriliş Tarih/Saati 29.11.2023 18:19
Ambalajı Orjinal Ambalaj
Üretim ve Son Kul. Tarihi -
Seri-Parti No 23_AN_500001
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:
04.12.2023

**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 : 2316985
Rapor Tarihi: 04.12.2023
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 3

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0635-T
AB-0635-T
2316985
12.23

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)	0,34	±0,045		TS EN ISO 660					
*Biofenolik Bileşiklerin Tayini (mg/kg)	323,07	±67,845		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)	0,02	±0,003		TS EN ISO 662					
*Peroksit Sayısı (meqO/kg)	4,36	±0,489		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; *Bifenethrin; *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; *Epoiconazole; *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; *Isafenphos; *Isoprothiolane; *Isopyrazam; *Mefenpyr-diethyl; *Mepronil; *Methoprottryne; *Methoxychlor; *Molinate; *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; *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; *Ancymidol; *Anilofos; *Atrazine-desethyl; *Atrazine; *Azaconazole; *Azamethiphos; *Azimsulfuron; *Azinphos-ethyl; *Azinphos-methyl; *Aziprotryne; *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; *Chlorbromuron; *Chlorbufam; *Chlorfluazuron; *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; *Dicotophos; *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; *Edifenphos; *Emamectin benzoate; *Ethiofencarb-sulfone; *Ethiofencarb-sulfoxide; *Ethiofencarb; *Ethofomesate; *Ethoprophos; *Ethoxyquin; *Etofenprox; *Etozazole; *Etrifmos; *Fenamidonone; *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; *Fonicamid; *Florasulam; *Fludioxonil; *Flufenacet; *Flufenoxuron; *Fluometuron; *Fluopicolide; *Fluopyram; *Flupyrsulfuron-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;

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 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: 2 / 3



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



ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2316985
Rapor Tarihi: 04.12.2023
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 3

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0635-T
AB-0635-T
2316985
12.23

*Imibenconazole; *Imidacloprid; *Indoxacarb; *Iodosulfuron methyl sodium; *Ioxynil; *Iprovalicarb; *Isfenphos-methyl; *Isomethiozin; *Isoprocab; *Isoxaben; *Isoxadifen ethyl; *Isoxathion; *Kreseoxim methyl; *Lenacil; *Linuron; *Lufenuron; *Malaoxon; *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; *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; *Pyraclofen ethyl; *Pyridaphenthion; *Pyrifeno; *Pyrimethanil; *Pyriproxyfen; *Quinalphos (Diethquinalphione); *Rabenzazole; *Rimsulfuron; *Rotenone; *Silthiofam; *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; *Tebupirimfos; *Tebutam; *Teflubenzuron; *Tembotrione; *Temphos; *Tepaloxidydim; *Terbufos; *Terbumeton; *Terbuthylazine; *Terbutryn; *Tetrachlorvinphos (Dietreen T); *Tetraconazole; *Tetramethrin; *Thiabendazole; *Thiacloprid; *Thiamethoxam; *Thiobencarb; *Thiodicarb; *Thiofanox-sulfoxide; *Thionazin; *Thiophanate-methyl; *Tolfenpyrad; *Tolylfluand; *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 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.