



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



## ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2426032  
Rapor Tarihi: 12.12.2024  
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 3

Analiz Amacı Özel İstek  
Gönderen Kuruluş - Adres MEHMET FERİT YARAR - ALTINOVA / YALOVA  
Analiz Başlama - Bitiş Tarihi 11.12.2024 - 12.12.2024

### Numunenin:

Cinsi Meyve Karışımı (Elma- Ayva- Armut- Hurma )  
Lab. Getirilış Tarih/Saati 11.12.2024 14:04  
Ambalajı Naylon Poşet  
Üretim ve Son Kul. Tarihi -  
Seri-Parti No  
Miktarı 4 kg  
Üretici Firma Adı  
Markası  
Gönd. Yazının Tarihi -  
Sayısı  
Alım Tarih - Yeri -

|  |
|--|
| Test<br>TS EN ISO/IEC 17025<br>AB-0635-T |
| AB-0635-T                                |
| 2426032                                  |
| 12.24                                    |



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 V  
Betül ADALIOĞLU  
*e-imzalıdır*

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

Yayımlandığı Tarih:  
12.12.2024

Onaylayan  
Laboratuvar Müdürü V.  
Meryem SANCAK  
*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.





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



**ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

Rapor No : 2426032  
Rapor Tarihi: 12.12.2024  
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 3

|  |
|--|
| Test<br>TS EN ISO/IEC 17025<br>AB-0635-T |
| AB-0635-T                                |
| 2426032                                  |
| 12.24                                    |

Flupyradifurone; Flupyrsulfuron-methyl; \*Fluquinconazole; Flurochloridone; Fluroxypr meptyl; \*Fluroxypr; \*Flusilazole; Fluthiacet methyl; \*Flutolanil; \*Flutriafol; Fluxapyroxad; Fomesafen; Fonofos; \*Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; \*Fuberidazole; \*Furathiocarb; \*Furmecyclo; Halauxifen methyl; Halosulfuron methyl; Haloxyfop methyl; Haloxyfop-2ethoxy ethyl; \*Haloxyp-R-methyl; Haloxyp; \*Heptenophos; \*Hexaconazole; \*Hexaflumuron; \*Hexazinone; \*Hexythiazox; \*Hydramethylnon; \*Imazalil; \*Imazamethabenz methyl; Imazamox-O-desmethyl; \*Imazamox; \*Imazapyr; \*Imazaquin; Imazethapyr; \*Imibenconazole; \*Imidacloprid; Indaziflam; Indole-3-butiric acid; Indoxacarb; Iodosulfuron methyl; Ioxynil octanoate; \*Ioxynil; Ipconazole; \*Iprovalicarb; \*Isofenphos-methyl; \*Isofenphos; \*Isomethiozin; \*Isoprocab; \*Isoxaben; \*Isoxadifen ethyl; Isoxaflutole; \*Isoxathion; \*Kreseoxim methyl; \*Lenaclil; \*Linuron; \*Lufenuron; \*Malaaxon; \*Malathion; \*Mandipropamid; MCPA butotyl; MCPA; MCPB; \*Mecarbam; Mecoprop; Mecoprop-p; \*Mefentrifluconazole; \*Mepanipyrim; \*Mephosfolan; \*Mesosulfuron-methyl; Mesotrione; Metaflumizone; \*Metalaxyl\_Metalaxyl M; Metaldehyde; \*Metamitron; Metazachlor 479M04; Metazachlor 479M08; Metazachlor; \*Metconazole; \*Methabenzthiazuron; \*Methacrifos; \*Methamidophos; \*Methidathion; \*Methiocarb sulfone; \*Methiocarb sulfoxide; \*Methiocarb; \*Methomyl; \*Methoprene; \*Methoxyfenozide; \*Metobromuron; Metolachlor S; \*Metolachlor; \*Metolcarb; \*Metosulam; \*Metoxuron; \*Metrafenone; \*Metribuzin; \*Metsulfuron methyl; \*Mevinphos (Phosdrin); \*Monocrotophos; \*Monolinuron; \*Monuron; \*Myclobutanil; \*Napropamide; \*Neburon; \*Nicosulfuron; \*Nitenpyram; Nitralin; \*Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; \*Ofurace; \*Omethoate; Orthosulfamuron; \*Oxadixyl; \*Oxamyl; Oxycarboxin (Carboxin sulfone); \*Oxydemeton methyl; \*Oxyfluorfen; \*Paclobutrazol; \*Paraoxon-methyl; Paraoxon; \*Penconazole; \*Pencycuron; Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; \*Pethoxamid; Phenmedipham; \*Phenothrin; \*Phorate oxon sulfone; \*Phorate oxon sulfoxide; Phorate oxon; Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; \*Phosalone; Phosmet oxon; \*Phosmet; \*Phosphamidon; \*Phoxim; Picloram; \*Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; \*Pirimicarb-desmethyl-formamido; \*Pirimicarb-desmethyl; \*Pirimicarb; \*Prochloraz; \*Profenofos; \*Profoxydim; Prohexadione; Promecarb; \*Propachlor; \*Propamocarb; Propanil; \*Propaquizafop; \*Propazine; \*Propetamphos; \*Propiconazole; \*Propoxur; Propoxycarbazone; Propylene thiourea; \*Propyzamide; \*Proquinazid; \*Prosulfocarb; \*Prosulfuron; Prothioconazole-desthio; Prothioconazole; \*Pymetrozine; \*Pyraclostrobin; \*Pyraflufen ethyl; \*Pyridalyl; \*Pyridaphenthion; \*Pyrifeno; \*Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriofenone; \*Pyriproxyfen; Pyroxulam; \*Quinalphos (Diethquinalphione); Quinclorac; Quinmerac; Quizalofop; \*Rabenzazole; Rimsulfuron; Rotenone; Sedaxane; Silthiofam; \*Simazine; \*Spinetoram Major; \*Spinetoram Minor; \*Spinosyn A; \*Spinosyn D; Spirodiclofen; \*Spirotetramat-enol-glucozide; \*Spirotetramat-enol; \*Spirotetramat-ketohidroxy; \*Spirotetramat-monohidroxy; \*Spirotetramat; \*Spiroxamine; Sulfentrazone; Sulfosulfuron; Sulfoxaflor; \*Tebuconazole; Tebufenozide; \*Tebufenpyrad; \*Tebupirimfos; Tebutam; \*Teflubenzuron; \*Tembotrione; Temephos; Tepraloxymid; \*Terbufos; Terbumeton; \*Terbutylazine; \*Terbutryn; Tetrachlorvinfos (Dietreen T); \*Tetraconazole; \*Tetramethrin; TFNA; TFNG; \*Thiabendazole; \*Thiacloprid; \*Thiamethoxam; Thiencazabone methyl; Thifensulfuron methyl; \*Thiobencarb; \*Thiodicarb; \*Thiofanox-sulfoxide; \*Thionazin; \*Thiophanate-methyl; \*Tolfenpyrad; \*Tolylfluaniid; \*Tralkoxydim; \*Triadimefon; \*Triadimenol; \*Triallate; \*Triasulfuron; \*Triazamate; \*Tribenuron-methyl; \*Trichlorfon; \*Triclopyr; \*Tricyclazole; Tridemorph; \*Trifloxystrobin; \*Triflumizole; \*Triflurumuron; \*Triflusaluron methyl; Triforine; Triphenylphosphate; Triticonazole; Tritosulfuron; Uniconazole; Valifenalate; \*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.