



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

DOKTOLAB TARIM ARAŞTIRMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: AOSB2KISIM MAH. 22. CAD. DOKTOR TARSA NO:10 DÖŞEMEALTI Antalya / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0492-T

Akreditasyon Tarihi : 28.12.2011

Revizyon Tarihi / No : 28.10.2022 / 08

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **20.04.2024** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0492-T	DOKTOLAB TARIM ARAŞTIRMA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0492-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : AOSB2KISIM MAH. 22. CAD. DOKTOR TARSA NO:10 DÖŞEMEALTI Antalya / Türkiye	Telefon : +90 242 249 4646 Fax : - E-Posta : duygu.gocmen@doktolab.com Web Sitesi : www.doktolab.com	

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Gübreler	Amonyak Azotu Tayini Ön işlem: Damıtma (Kjeldahl Yöntemi) Tayin: Titrasyon Yöntemi	TS EN 15475 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 2.1) TS EN 15475 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 2.1)
Gübreler	Suda Çözünür Potasyum Tayini Ön işlem: Su ile özütleme Tayin: Sodyum Tetrafenil Borat ile Gravimetrik Yöntem	TS EN 15477 (Gübrelerin Piyasa Gözetim ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 4.1)
Gübreler	Özütlenmiş Fosfor (suda çözünebilir) Tayini Ön işlem: Su ile özütleme Tayin: Kinolin Fosfomolibdat ile Gravimetrik Yöntem	TS EN 15958 TS EN 15959 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 3.1.6 ve 3.2)
Gübreler	Özütlenmiş Fosfor (nötral amonyum sitrat çözeltisinde çözünebilir) Tayini Ön işlem: Nötral amonyum sitrat ile özütleme Tayin: Kinolin Fosfomolibdat ile Gravimetrik Yöntem	TS EN 15957 TS EN 15959 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 3.1.4 ve 3.2)
Gübreler	Özütlenmiş Fosfor (Mineral Asitlerde Çözünebilir) Tayini Ön işlem: Mineral Asitler ile Özütleme Tayin: Kinolin Fosfomolibdat ile Gravimetrik Yöntem	TS EN 15956 TS EN 15959 (Gübrelerin Piyasa Gözetim ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 3.1.1 ve 3.2)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-
imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

