



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Gübretaş Yarımca Laboratuvarı

Merkez Adres: MERDİVENKÖY MAH. BORA SK. NIDAKULE GÖZTEPE NO:1 -3/12 KADIKÖY İstanbul / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0312-T

Akreditasyon Tarihi : 26.01.2010

Revizyon Tarihi / No : 21.02.2023 / 08

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **08.12.2026** 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-0312-T | Gübretaş Yarımcı Laboratuvarı | |
| | Akreditasyon No: AB-0312-T Revizyon No: 08 Tarih: 21.02.2023 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : MERDİVENKÖY MAH. BORA SK. NIDAKULE GÖZTEPE NO:1 -3/12 KADIKÖY İstanbul / Türkiye | | Telefon : +90 262 528 4640 Fax : - E-Posta : balhan@gubretas.com.tr Web Sitesi : - |

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar) |
|--------------------------------------|---|--|
| Gübreler | Suda Çözünür Potasyum Tayini Ön işlem: Su ile özütleme Tayin: Sodyum Tetrafenil Borat ile Gravimetrik Yöntem | TS EN 15477 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 4.1) |
| Gübreler | Nitrat, amonyak üre ve siyanamid azotu içeren gübrelerde farklı formlardaki azotun tayini | TS EN 15604 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 2.6.1) |
| Gübre | Serbest Rutubet Tayini Gravimetrik Yöntem | TS 2832 |
| 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 Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 3.1.1 ve 3.2) |
| Kimyevi Gübreler (Amonyum nitrat) | pH Tayini Elektrometrik Yöntem | Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, Ek-3, Yöntem 7.4 |
| Gübreler | Mikro Elementlerin (Demir (Fe) , Çinko (Zn), Tayini ICP-OES Yöntemi | İşletme İçi Metot MTD.06 (Rev.No:00) (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3, Yöntem 9.1) |

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.

