

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

### Akreditasyon Kapsamı

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>Test</b><br><b>TS EN ISO/IEC 17025</b><br><b>AB-1353-T</b> | <b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI ULUSLARARASI TARIMSAL ARAŞTIRMA VE EĞİTİM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ (UTAEM) TOPRAK SU BİTKİ GÜBRE LABORATUVARI</b> |   |
|  | <b>Akreditasyon No: AB-1353-T</b><br><b>Revizyon No: 00 Tarih: 18.12.2018</b>   |   |
| <b>Deney Laboratuvarı</b>  |   |   |
| <b>Adresi :</b><br>CAMİİKEBİR MAH. ÇAVUŞYOLU<br>SOK. NO:9 MENEMEN 35660<br>İZMİR/TÜRKİYE   |   | <b>Tel</b> : 0232 831 10 52<br><b>Faks</b> : 0232 831 10 51<br><b>E-Posta</b> : huriye.bayram@tarim.gov.tr<br><b>Website</b> : arastirma.tarim.gov.tr/izmiruataem |

| <b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b> | <b>Deney Adı</b>  | <b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>           |
|--|---|--|
| Gübreler                                   | Amonyak Azotu (N) Tayini<br>Ön İşlem: Damıtma (Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu)<br>Tayin: Titrasyon Yöntemi                                 | TS EN 15475<br>(Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 2.1)   |
|  | Toplam (Amonyak + Nitrat) Azot (N) Tayini<br>Ön İşlem: Damıtma (Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu)<br>Tayin: Titrasyon Yöntemi                | TS EN 15476<br>(Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 2.2.3) |
| Gübreler (Kimyevi, Organik, Organomineral) | pH Tayini<br>Elektrometrik Yöntem   | Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 7.4<br>TS 836          |
| Gübreler (üre içeren, nitrat içermeyen)    | Ürede Toplam Azot (N) Tayini<br>Ön işlem: Sülfürik asit ile kaynatma, damıtma (Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu)<br>Tayin: Titrasyon Yöntemi | TS EN 15478<br>(Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 2.3.3) |

KAPSAM SONU

**Orbay EVRENSEVDİ**  
Genel Sekreter V.