



STANDART LABORATUARLAR İŞL. A.Ş.  
STANDARD LABORATORIES S.A.

## GÜBRE ANALİZ TALEP FORMU

DÖK. NO : F-104  
REV. TARİHİ :  
REV. NO : 00  
SAYFA NO : 1 / 1  
Y. TARİHİ : 01.07.2015

Atalar Mah. Işılak Sk. No:33  
41740 Yarımca-Kocaeli/ TÜRKİYE

Tel : 90 262 528 10 93-94  
Fax : 90 262 528 10 95

[www.standardlab.org](http://www.standardlab.org)  
[info@standardlab.org](mailto:info@standardlab.org)

...../...../.....

Standartlab Kayıt No :

Müşteri Adı :  
Müşteri Adresi :  
Tel / Fax :  
E-Mail :  
Numune Tanımı :  
Numunenin Durumu :  
Tes. Edilen Numune Miktarı :

**Numuneye Ait Diğer Bilgiler** ( Doldurulması zorunlu olmayan isteğe bağlı bilgiler. )

-Referans No :  
-Vasıta Adı :  
-Temsil Edilen Tonaj :  
-Alındığı Yer ve Tarih :

### Talep Edilen Analiz Bilgileri

|   |                         |       |
|---|-------------------------|-------|
| Serbest Rutubet Tayini                                      | TS 2832 (Madde 2.3.3.1) | : ( ) |
| Enstrümental Yöntem ile Azot (N) Tayini                     | AOAC 993.13             | : ( ) |
| Amonyum Nitrat Gübresinde pH                                | TS 836                  | : ( ) |
| Gübrede Tane Büyüklüğü                                      | TS 836                  | : ( ) |
| Gübrede Partikül Dayanımı ( Prill )                         | AOAC, Method IV B       | : ( ) |
| Amonyum Nitrat Gübresinde Yağ Tutma Kapasitesi ( Porozite ) | TS 836                  | : ( ) |
| Amonyum Sülfat Gübresinde Serbest Asitlik                   | TS 856                  | : ( ) |
| Ürede Biüre   | TS 4837                 | : ( ) |
| Ürede Serbest Amonyak                                       | TS 4837                 | : ( ) |
| Ürede Amonyum Tuzları                                       | TS 4837                 | : ( ) |
| Ürede Ph  | TS 4837                 | : ( ) |
| Gübrede Topaklanmayı Önleyici Madde ( Anticaking Agent )    | İÇ METOD                | : ( ) |
| Element Analizi   | XRF Metot               | : ( ) |
| .....   |                         |       |
| UV Kaplama Testi  | İÇ METOD                | : ( ) |

Liste dışındaki analizler :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**AÇIKLAMALAR** : Tüm analizler için Numune Kabul Kriterleri geçerlidir. Laboratuvarımız TÜRKAK ' ndan akredite olup ,T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı' ndan yeterlilik ve TSE' den "Deney Hizmeti Alınabilecek Laboratuvar Onayı" belgesine sahiptir. Kapsam ve diğer bilgilerimize web sitemizden ulaşılabilir. [www.standardlab.org](http://www.standardlab.org)

**Numuneyi Gönderen**

İsim - İmza

**Numune Kabul Onayı**

İsim - İmza