

ANALİZ LİSTESİ

| Tarih: 15/02/2018 | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|---------------|
| ANALİZ | ANALİZ METODU | ANALİZ FİYATI TL (%18 KDV HARIÇ) | ANALİZ SÜRESİ |
| Rutubet | TSE 2832 | 28 | 3 sa |
| Elek Analizi (4-5 Fraksiyon) | TSE 2832 | 27 | 30 dak |
| Özgül Ağırlık(Yoğunluk) | TSE 2832 | 27 | 30 dak |
| Ph | 1:10 Potansiyometrik | 27 | 15 dak |
| Serbest Asitlik | TSE 566 | 28 | 15 dak |
| Toplam Azot*** | Kjeldahl Metodu(*) | 125 | 4 sa |
| Amonyum Azotu | Kjeldahl Metodu(*) | 76 | 1 sa |
| Nitrat Azotu | Kjeldahl Metodu(*) | 86 | 2 sa |
| Üre Azotu | Kjeldahl Metodu(*) | 86 | 2 sa |
| Total Fosfor*** | Gravimetrik Metod(*) / ICP(*) | 72 | 2 sa |
| Suda Erir Fosfor | Gravimetrik Metod(*) / ICP(*) | 62 | 2 sa |
| Sitratta Erir Fosfor | Gravimetrik Metod(*) / ICP(*) | 72 | 4 sa |
| Suda Erir Potasyum*** | Gravimetrik Metod(*) / ICP(*) | 76 | 3 sa |
| Kalsiyum | Titrimetrik Metod(*) / ICP(*) | 86 | 1 sa |
| Magnezyum | ICP(*) | 114 | 1 sa |
| Kükürt | Gravimetrik Metod(*) / ICP(*) | 110 | 1 sa |
| Sodyum | ICP(*) | 110 | 1 sa |
| Klorür | Titrimetrik | 51 | 1 sa |
| Şelat (her biri) | ICP(*) | 79 | 1 sa |
| Mikro Element | ICP(*) | 120 | 1 sa |
| Tuzluluk | 1/10 Sulu Çözeltide | 45 | 1 sa |
| Organik Madde Tayini | AOAC (70 °C Nem 550 °C Kuru Yakma) (**) | 75 | 4 sa |
| Organik Azot Tayini | Kjeldahl (**) | 107 | 2 sa |
| Toplam (Humik+Fluvik) Asit Tayini | TSE 5869 | 128 | 4 sa |
| Ağır Metal Analizi | ICP(**) | 120 | 1 sa |



Gübretas Yarımcı Laboratuvarı
Gübretas Yarımcı Tesisler Müdürlüğü
Atalar Mahallesi Hayat Sokak No:24 41740 Körfez/KOCAELİ
Tel:0 262 528 4640 Dahili:2144-2145-2146 Faks:0262 528 1706 e-posta:analiz.lab@gubretas.com.tr

(*) Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği Ek-3'e göre yapılmaktadır.

(**) Tarımda kullanılan Organik, Organomineral, Özel, Mikrobiyal ve enzim İçerikli Organik gübreler ile Toprak düzenleyicilerin Üretimi, İthalatı, İhracatı, Piyasaya Arzı ve Denetimine Dair Yönetmelik EK-13 e göre yapılmaktadır.

(***) Akreditasyon kapsamındaki analizler.

NOT: Analiz süresi, numune kabul tarihinden itibaren en fazla 10 iş günüdür.