|  |
| --- |
| **Analiz Kuruluşu Adı : Analiz Kuruluşu Sorumlusu Adı ve Soyadı :Analiz Kuruluşu İletişim Bilgileri :** |
| **KATI VE SIVI KİMYASAL GÜBRE ANALİZLERİ** |
| **Yapılacak Analizler** | **Yapabilir** | **Akredite** |
| Nem |   |   |
| Serbest Asitlik |   |   |
| Toplam Azot |   |   |
| Amonyum Azotu |   |   |
| Nitrat Azotu |   |   |
| Üre Azotu  |   |   |
| Biüre |   |   |
| Toplam Fosfor(P2O5)  |   |   |
| Suda Çözünür Fosfor (P2O5) |   |   |
| Sitratta Çözü Fosfor (P2O5) |   |   |
| Suda Çözünür Potasyum (P2O5) |   |   |
| Nötral Amonyum Sitratta Çözünür Fosfor (P2O5) |   |   |
| Suda Çözünür Fosfor (P2O5) |   |   |
| Mineral Asitte Çözünür Fosfor (P2O5) |   |   |
| Toplam Potasyum (K2O) |   |   |
| Kalsiyum Suda Çözünür ve Toplam (CaO) |   |   |
| Magnezyum Suda Çözünür ve Toplam |   |   |
| Kükürt Suda Çözünür ve Toplam |   |   |
| KomplekslemeMetaryelleri |   |   |
| Nitrifikasyon ve Üreaz İnhibitörleri |   |   |
| Elek Analizi (4-5 fraksiyon) |   |   |
| Özgül Ağırlık |   |   |
| Klor |   |   |
| Mikroelement Tayini (İlave her element için 25 TL) |   |   |
| PH |   |   |
| EC (Tuzluluk) Tayini |   |   |
| Yoğunluk |   |   |
| Ağır Metal Analizi |   |   |
| Şelat (Her biri) ŞelatlamaMetaryelleri |   |   |
| **ORGANİK VE ORGANOMİNERAL GÜBRE ANALİZLERİ** |
| **KATI, SIVI, ORGANİK GÜBRE VE ORGANİK MATERYAL ANALİZLERİ** |
| **Yapılacak Analizler** | **Yapabilir** | **Akredite** |
| EC (Tuzluluk) Tayini |   |   |
| Elek Analizi (4-5 fraksiyon) |   |   |
| Organik Madde Tayini(Yanma Kaybı) |   |   |
| Organik Karbon |   |   |
| Organik Azot Tayini |   |   |
| **Yapılacak Analizler** | **Yapabilir** | **Akredite** |
| Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini |   |   |
| Fulvik Asit Tayini |   |   |
| Toplam Azot(Kjeldahl) |   |   |
| Toplam Azot |   |   |
| Toplam Fosfor(P) |   |   |
| Toplam K. Mg, Na, Ca, Fe, Zn, Mn, Cu (İlave her element için 25 TL) |   |   |
| Toplam Co, Cd, Cr, Pb, Ni, Mo (İlave her element için 25 TL) |   |   |
| Toplam Arsenik Analizi(As) |   |   |
| Toplam Civa(Hg) |   |   |
| Toplam Bor(B) |   |   |
| Toplam Kükürt (S) (Elemantal Analiz) |   |   |
| PH |   |   |
| EC  |   |   |
| Nem |   |   |
| Standart Organik Materyal Analizi (Nem, Yanma Kaybı, PH, EC, Toplam N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu) |   |   |
| Serbest Aminoasit Tayini |   |   |
| Alginik Asit |   |   |
| Giberallik Asit |   |   |
| Stokinin |   |   |
| Oksin |   |   |
| Mineral Analizi |   |   |
| Enzim Aktivitesi ve Vitamin Tayini |   |   |
| Ağır Metal Analizi(Her biri) |   |   |
| Arsenik Analizi |   |   |
| Organizma Sayımı (Mikoriza,Bakteri vb.) |   |   |
| Bakteri Sayımı |   |   |
| ClostridiumPerfringens Sayımı |   |   |
| Maya ve Küf Sayımı |   |   |
| StaphyloccusAureus Sayımı |   |   |
| Salmonella Sayımı |   |   |
| BacillusCereus |   |   |
| BacillusAnthracis |   |   |
| Clostridiumspp. |   |   |
| Enterobactericea Grubu Bakteriler |   |   |
| EscherichiaColi |   |   |
| EscherichiaColi 0157 |   |   |
| ListeriaSpp |   |   |
| StaphylococcalEnterotoksin |   |   |
| **Yapılacak Analizler** | **Yapabilir** | **Akredite** |
| Porozite |   |   |
| Silisyum Dioksit SiO2 |   |   |
| Alüminyum Oksit AL2O3 |   |   |
| Hidroksiprolin |   |   |
| Toplam CaO |   |   |
| Toplam Ca(OH)2 |   |   |
| Toplam MgO |   |   |
| Organizma Cinsi ve Tür Tanımlama |   |   |
| Parazite |   |   |
| CaCO3 |   |   |
| Nötralleştirme Değeri |   |   |
| C/N |   |   |
| Ağır Metal Analizi |   |   |
| XRD - XRF |   |   |
| Katyon Değişim Kapasitesi |   |   |
| Top. Aerobik MezofilikBakt. Say. |   |   |
| **NOT:***Kuruluşlar yapabildikleri analiz parametresinin karşısındaki ilk sütuna (X) işareti, akredite oldukları analiz parametresinin karşısındaki ikinci sütuna (X) işareti koyarak cetveli dolduracaklardır*. *Her sayfa paraflanacaktır.*  |
|   | Yetkilinin Adı SoyadıAnaliz Kuruluşunun Kaşesi |   |
|   | İmzası |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|  |  |   |
|   |   |   |
|  |  |  |