|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |