**Ek-1**

|  |
| --- |
| **2023 YILI GÜBRE ANALİZ ÜCRETLERİ** |
| **KATI VE SIVI KİMYASAL GÜBRE ANALİZLERİ** |
| **Yapılacak Analizler** | **2023** | **2023** |
| **Analiz Kuruluşu Ücreti(TL)** | **Referans Kuruluş Ücreti (TL)** |
| Nem | 149 | 176 |
| Serbest Asitlik | 149 | 176 |
| Toplam Azot | 669 | 765 |
| Amonyum Azotu | 421 | 486 |
| Nitrat Azotu | 421 | 486 |
| Üre Azotu | 463 | 535 |
| Biüre | 337 | 386 |
| Suda Çözünür Fosfor  | 328 | 377 |
| Sitratta Çözünür Fosfor | 328 | 377 |
| Suda Çözünür Potasyum  | 421 | 486 |
| Toplam Potasyum  | 421 | 486 |
| Kalsiyum | 276 | 319 |
| Magnezyum | 641 | 740 |
| Kükürt | 464 | 535 |
| Sodyum | 649 | 740 |
| Bor | 319 | 361 |
| Elek Analizi (4-5 fraksiyon) | 111 | 132 |
| Özgül Ağırlık | 111 | 132 |
| Klorür | 283 | 319 |
| Mikroelement (İlave her element için 30 TL) | 649 | 740 |
| PH | 149 | 176 |
| EC (Tuzluluk) Tayini | 149 | 176 |
| Yoğunluk | 149 | 176 |
| Şellat (Her biri) | 446 | 511 |
| o,oFeEDDHA-o,pFeEDDHA (izomerler) | 745 | 820 |
| Lignosüfonik Asit (Kompleks Oluşturucu Maddeler ) | 611 | 669 |
| Fenolik Hidroksil | 404 | 446 |
| Organik Kükürt | 404 | 446 |
| Dicyandiamide ( Nitrifikasyon inhibitörü) | 811 | 896 |
| NBPT ( Üreaz inhibitörü) | 811 | 896 |
| Formik Asit | 811 | 896 |
| Metilpirazol | 811 | 896 |
| Şelat (EDTA) | 446 | 511 |
| **ORGANİK VE ORGANOMİNERAL GÜBRE ANALİZLERİ KATI, SIVI, ORGANİK GÜBRE VE ORGANİK MATERYAL ANALİZLERİ** |
|  |
| Elek Analizi (4-5 fraksiyon) | 111 | 132 |
| Organik Madde Tayini(Yanma Kaybı) | 363 | 421 |
| Organik Karbon | 749 | 863 |
| Organik Azot Tayini | 546 | 629 |
| Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini -Katı (TS 5869 ISO 5073) | 343 | 386 |
| Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini-Sıvı (Kaliforniya) | 446 | 486 |
| Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini | 669 | 765 |
| Fulvik Asit Tayini | 555 | 640 |
| Toplam Azot(Kjeldahl) | 502 | 573 |
| Toplam Fosfor(P) | 649 | 740 |
| Toplam K. Mg, Na, Ca, Fe, Zn, Mn, Cu (İlave her element için 25 TL) | 649 | 740 |
| Toplam Co, Cd, Cr, Pb, Ni, Mo (İlave her element için 25 TL) | 649 | 740 |
| Toplam Arsenik Analizi(As) | 702 | 807 |
| Toplam Civa(Hg) | 702 | 807 |
| Toplam Bor(B) | 649 | 740 |
| Toplam Kükürt (S) (Elemantil Analiz) | 611 | 698 |
| Standart Organik Materyal Analizi (Nem, Yanma Kaybı, PH, EC, Toplam N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu) | 1877 | 2155 |
| Serbest Aminoasit Tayini | 1125 | 1299 |
| Alginik Asit | 517 | 592 |
| Giberallik Asit | 916 | 1125 |
| Stokinin | 992 | 1148 |
| Oksin | 1192 | 1377 |
| Mineral Analizi | 1226 | 1415 |
| Enzim Aktivitesi ve Vitamin Tayini | 668 | 769 |
| Ağır Metal Analizi(Her biri) | 546 | 628 |
| Bakteri Sayımı | 377 | 430 |
| ClostridiumPerfringens Sayımı | 392 | 486 |
| Maya ve Küf Sayımı | 376 | 430 |
| StaphyloccusAureus Sayımı | 464 | 535 |
| Salmonella Sayımı | 464 | 535 |
| BacillusCereus | 343 | 397 |
| BacillusAnthracis | 595 | 688 |
| Clostridiumspp. | 479 | 546 |
| Enterobactericea Grubu Bakteriler | 410 | 446 |
| EscherichiaColi | 537 | 615 |
| EscherichiaColi 0157 | 1012 | 1163 |
| ListeriaSpp | 526 | 610 |
| StaphylococcalEnterotoksin | 847 | 974 |
| Klinoptilolit | 461 | 628 |
| Porozite | 695 | 798 |
| Silisyum Dioksit SiO2 | 628 | 722 |
| Alüminyum Oksit AL2O3 | 343 | 396 |
| Hidroksiprolin | 461 | 629 |
| Top. Aerobik MezofilikBakt. Say. | 377 | 430 |
| C14 Analizi ( Yaşlanma Analizi ) | 11000 | 12000 |
|   |   |
| *NOT: Fiyatlara KDV dâhil değildir. Akredite Analizlere % 10 İlave ücret uygulanır.* |