**Ek-1**

|  |
| --- |
| **2022 YILI GÜBRE ANALİZ ÜCRETLERİ** |
| **KATI VE SIVI KİMYASAL GÜBRE ANALİZLERİ** |
| **Yapılacak Analizler** | **2022** | **2022** |
| **Analiz Kuruluşu Ücreti(TL)** | **Referans Kuruluş Ücreti (TL)** |
| Nem | 67 | 79 |
| Serbest Asitlik | 67 | 79 |
| Toplam Azot | 300 | 343 |
| Amonyum Azotu | 189 | 218 |
| Nitrat Azotu | 189 | 218 |
| Üre Azotu | 208 | 240 |
| Biüre | 151 | 173 |
| Suda Çözünür Fosfor  | 147 | 169 |
| Sitratta Çözünür Fosfor | 147 | 169 |
| Suda Çözünür Potasyum  | 189 | 218 |
| Toplam Potasyum  | 189 | 218 |
| Kalsiyum | 124 | 143 |
| Magnezyum | 291 | 332 |
| Kükürt | 208 | 240 |
| Sodyum | 291 | 332 |
| Bor | 143 | 162 |
| Elek Analizi (4-5 fraksiyon) | 50 | 59 |
| Özgül Ağırlık | 50 | 59 |
| Klorür | 127 | 143 |
| Mikroelement (İlave her element için 30 TL) | 291 | 332 |
| PH | 67 | 79 |
| EC (Tuzluluk) Tayini | 67 | 79 |
| Yoğunluk | 67 | 79 |
| Şellat (Her biri) | 200 | 229 |
| o,oFeEDDHA-o,pFeEDDHA (izomerler) | 334 | 368 |
| Lignosüfonik Asit (Kompleks Oluşturucu Maddeler ) | 274 | 300 |
| Fenolik Hidroksil | 181 | 200 |
| Organik Kükürt | 181 | 200 |
| Dicyandiamide ( Nitrifikasyon inhibitörü) | 364 | 402 |
| NBPT ( Üreaz inhibitörü) | 364 | 402 |
| Formik Asit | 364 | 402 |
| Metilpirazol | 364 | 402 |
| Şelat (EDTA) | 200 | 229 |
| **ORGANİK VE ORGANOMİNERAL GÜBRE ANALİZLERİ KATI, SIVI, ORGANİK GÜBRE VE ORGANİK MATERYAL ANALİZLERİ** |
|  |
| Elek Analizi (4-5 fraksiyon) | 50 | 59 |
| Organik Madde Tayini(Yanma Kaybı) | 163 | 189 |
| Organik Karbon | 336 | 387 |
| Organik Azot Tayini | 245 | 282 |
| Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini -Katı (TS 5869 ISO 5073) | 154 | 173 |
| Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini-Sıvı (Kaliforniya) | 200 | 218 |
| Toplam(Humik+Fulvik) Asit Tayini | 300 | 343 |
| Fulvik Asit Tayini | 249 | 287 |
| Toplam Azot(Kjeldahl) | 225 | 257 |
| Toplam Fosfor(P) | 291 | 332 |
| Toplam K. Mg, Na, Ca, Fe, Zn, Mn, Cu (İlave her element için 25 TL) | 291 | 332 |
| Toplam Co, Cd, Cr, Pb, Ni, Mo (İlave her element için 25 TL) | 291 | 332 |
| Toplam Arsenik Analizi(As) | 315 | 362 |
| Toplam Civa(Hg) | 315 | 362 |
| Toplam Bor(B) | 291 | 332 |
| Toplam Kükürt (S) (Elemantil Analiz) | 274 | 313 |
| Standart Organik Materyal Analizi (Nem, Yanma Kaybı, PH, EC, Toplam N, P, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Zn, Cu) | 842 | 967 |
| Serbest Aminoasit Tayini | 505 | 583 |
| Alginik Asit | 232 | 266 |
| Giberallik Asit | 411 | 505 |
| Stokinin | 445 | 515 |
| Oksin | 535 | 618 |
| Mineral Analizi | 550 | 635 |
| Enzim Aktivitesi ve Vitamin Tayini | 300 | 345 |
| Ağır Metal Analizi(Her biri) | 245 | 282 |
| Bakteri Sayımı | 169 | 193 |
| ClostridiumPerfringens Sayımı | 176 | 218 |
| Maya ve Küf Sayımı | 169 | 193 |
| StaphyloccusAureus Sayımı | 208 | 240 |
| Salmonella Sayımı | 208 | 240 |
| BacillusCereus | 154 | 178 |
| BacillusAnthracis | 267 | 309 |
| Clostridiumspp. | 215 | 245 |
| Enterobactericea Grubu Bakteriler | 184 | 200 |
| EscherichiaColi | 241 | 276 |
| EscherichiaColi 0157 | 454 | 522 |
| ListeriaSpp | 236 | 274 |
| StaphylococcalEnterotoksin | 380 | 437 |
| Klinoptilolit | 207 | 282 |
| Porozite | 312 | 358 |
| Silisyum Dioksit SiO2 | 282 | 324 |
| Alüminyum Oksit AL2O3 | 154 | 178 |
| Hidroksiprolin | 207 | 282 |
| Top. Aerobik MezofilikBakt. Say. | 169 | 193 |
|   |   |
| *NOT: Fiyatlara KDV dâhil değildir. Akredite Analizlere % 10 İlave ücret uygulanır.* |